Prof J. riagter ira 1 50 Via Marries 50

MANUALI HOEPLI

66-A-85

# LOGICA

Lascito Kanter who

#### W. STANLEY JEVONS

Prof. di Economia politica all'Università di Londra.

TRADUZIONE

#### CABLO CANTONI

Prof. di Filosofia all'Università di Pavia

CON 15 INCISIONI

Quinta edizione.



#### ULRICO HOEPLI

EDITORE-LIBRATO DELLA REAL CASA MILANO

1901

1

### PROPRIETÀ LETTERARIA



## JEVONS

Università di Londra	
1. Introduzione	
11. Come si ragiona cor	
III. Che cos'è il raziocini	
IV. Le diverse specie di teri	11
V. 11 significato completo dei cermini	20
VI. L'uso corretto delle parole	23
VII. Come e perché si classificano la cose	28
VIII. Proposizioni	42
1X. Come si cambiano le proposizioni	56
X. Sillogismo	63
XI. Regoie del sillogismo	67
XII. Sillogismi ipotetici	84
XIII. Altre specie di argomentazioni	88
XIV. La gran regola d'illazione	91
XV. Ragionamento induttivo	94
XVI. Ragionamento Induttivo nella vita ordinaria.	107
XVII. Osservazioni ed esperimento	111
XVIII. Antecedenti e cause dei fatti	115
XIX. Come si trova la concordanza	119
XX. Cose che variano in quantità	123
XXI. Cose che variano periodicamente	125
XXII. Raziocinio desunto dall'esperimento	129
XXIII. Quando c come si generalizza	131
	135
XXV. Fallacie	144
XXVI. Fallacie di ambiguità	146
XVII. Fallacie del ragionamento induttivo	158
-	

PREFAZIONE .





Invitato dal solerte e infaticabile editore U. Hoepli a eurare una nuova edizione di questo manualetto di Stanley Jevons, ho accettato volentieri, ben eonoscendo i pregi, la sehiettezza del dettato, la chiarezza e precisione delle idee, la mirabile faeoltà, che hanno gli Inglesi, di congiungere le teorie più estratte eolle applicazioni pratiche e colle considerazioni più ovvie, e, direi, più bonarie della vita comune, l'abbondanza e varietà degli esempi, per lo più molto appropriati, i quali, mentre illustrano e chiariscono i precetti, rendono più attraente ed istruttiva la lettura del libro.

Convien però rieonoscere che questo lavoro non potrebbe valere per uno studio veramente seientifico, anche elementare della logica, maneando in esso alcune trattazioni importanti ed essenziali; eome quella intorno alla eognizione, la distinzione tra le eognizioni pure e sperimentali, i rapporti della logica eolla metafisica e in genere colle scienze del Reale; e quindi la determinazione della sua vera natura, una classificazione delle scienze, almen sotto il rispetto logico.

Ma forse tali trattazioni avrebbero tolto al libro il suo carattere popolare; perehè io, volendo lasciare questo earattere intatto, mi sono astenuto dal fare appunti o annotazioni ehe colmassero una simile laeuna.

Invece ho ereduto opportuno di fare qua e là alcune osservazioni su quelle dottrine particolari dell'Autore che a me non parevano del tutto vere od esatte.

Quanto alla traduzione io ho dovuto mutare in molti punti, talora anche radicalmente, quella del mio predecessore. Questi aveva certo studiato eon amore il testo inglese, però aveva ereduto bene di mutarlo qua a là, specialmente negli esempi, per renderlo più adatto al gusto ed all'intelligenza dei lettori italiani. Ma, siceome io sono un risoluto sostenitore delle traduzioni ehe rendano letteralmente il senso dell'originale, ho tolto quasi tutti quei eambiamenti. attenendomi fedelmente al testo. - Questa fedeltà, quando non sia spinta ad un tale eccesso. da sacrificare il senso alla parola letterale, è uno stretto obbligo di ogni traduttore. Chi traduce deve essere più serupoloso che se si trattasse di un lavoro proprio; egli ha, per cosi dire, in mano il pensiero altrui e non deve tradirlo. Pereiò io ho voluto in un primo riscontro l'aiuto

di un ottimo amico mio, valente conoscitore delle lingue straniere e fornito ad un tempo di larga cultura nelle scienze fisico-matematiche, l'ing. Angelo Cerri, che io voglio qui ricordare, ad insaputa sua, essendo in lui pari la modestia al valore.

Avendo cosi una o due volte diligentemente riscontrato l'originale e la traduzione, spero che i lettori italiani lo troveranno, in questa nuova veste in cui io la presento, notevolmente migliorata e corretta.

Ottobre, 1890.

CARLO CANTONL



# PRIME NOZIONI DI LOGICA

#### I. - Introduzione.

1. Jourdain, personaggio faceto di una commedia di Molière, mostra una grande meraviglia, quando viene a conoscere che cgli per più di quarant'anni aveva, senza saperlo, parlato in prosa. Ora novantanove uomini su cento si meraviglierebbero ugualmente udendo che essi da lungo tempo hanno fatto conversioni di proposizioni e sillogismi, che sono caduti in paralogismi, che hanno l'ormate delle ipotesi e delle classificazioni di generi e specie. Chiedete a quegli nomini se essi sono logici, e probabilmente risponderebbero di no! Ed avrebbero, in parte ragione; perché ritengo per fermo che moltissime persone, anco istruite, non posseggono nna chiara idea di quel che sia la logica, quantunque in un certo senso ogni nomo abbia certamente incominciato ad essere logico dal giorno in cui ha cominciato a parlare. Se, adunque, non pos-

siamo a meno di essere logici, che bisogno abbiamo di libri di logica? A questa domanda rispondo che bisogna distinguere fra logici e logici. Ognuno è logico in qualche modo e fino a un certo grado, ma disgraziatamente molti sono, con loro danno, cattivi logici; në altrimenti avviene in tante altre cose. - Quand'anche non conoscessimo il significato del vocabolo atleta, ciascuno di noi è atleta in qualche modo o grado; poiché nessuno può arrampicarsi su di un albero o scavalcare un cancello, senza essere più o meno atleta; nondimeno chi volesse compicre per bene cotali atti di forza, avere muscoli robusti e conseguire, per tal guisa, una solida salute ed una sicurezza personale, quanto è possibile, dovrebbe imparare da un bnon maestro di giunastica gli escreizi atletici.

2. Tuttavia, importa molto più di essere buon logico che un bravo atleta, poiché la logica e' insegna a ben ragionare, il ragionare ci dà il sapere, e il sapere, dice Baeone, è potenza. — L'uomo, coine atleta, è incomparabilmente inferiore al cavallo, alla tigre, alla scimmia; eppure colla potenza che gli dà l'uso della ragione. I' nomo doma il cavallo, accide la tigre e si fa giuoco della scimmia. L'organismo più debole congiunto colla mente più logica finirà per prevalere; perchè è capace di prevedere il futuro, di calcolare il risultato delle suc azioni, evitare errori che potrebbero essergli funesti, scoprire i mezzi per compiere cose che sembra-

vano impossibili. Se piecole creature, come la formiche, fossero dotate di un cervello migliore di quello dell'nomo, o distruggerebbero l'uomo o lo ridurrebbero loro schiavo.

3. È certo che ogni qual volta noi facciamo uso degli occhi e degli orecchi, acquistiamo necessariamente una qualche cognizione; e lo stesso può avvenire ne' bruti. Ma quel che costituisre reramente la nostra potenza, è quel sapere più profondo che chiamasi Scienza. Per tutto il corso della vita si può vedere, udire e sentire senza veramente imparare a conoscere la natura delle cose vedute; ma la ragione è l'occhio della mente; essa ci rende capace di vedere il perché delle cose, quando e come possiamo ottenere che un fatto si produca o no. Ora il logico si studia di conoscere con esattezza che cos' è questa ragione che costituisce la potenza dell'uomo. Noi tutti, come ho detto, siamo nella necessità di ragionare bene o male; ma la logica è la scienza del ragionare, la quale ci eduoa a distinguere fra il ragionamento buono che mena alla verità e il ragionamento cattivo che ogni giorno è causa di errori e di gnaf

# Come si ragiona comunemente.

4. Il modo più comune di ragionare è quello li aspettarsi che le cose succedano come sono succedute in circostanze simili; dopo il baleno mi aspetto il tuono, perchè altre volte ho visto che il tuono teneva dietro al baleno; quando mi si offre un frutto rotondo e d'un fulgido color d'oro, credo che sia nn'arancia. e lo mangio senza esitare; perché altra volta ebbi a mangiare, senza alcun danno, frutti simili.

Con questo semplice modo di ragionare si è scoperto l'oro in Australia: un certo Hargreaves esservò che le montagne di New Sonth Wales erano simili alle montagne di California dov'egli erasi trovato a scavar l'oro: e ne inferi che, siccome quelle montagne rassomigliavano in alcuni punti a queste, dovevano rassomigliarsi anche in altri e contenere dell'oro. Le ricerche fatte in appresso provarono che il suo ragionamento cra giusto.

5. Ma con questo semplice modo di ragionare, da cosa simile a cosa simile, possiamo
sovente ingannarei. Tutto va bene finchè le cose
che crediamo simili fra di loro, sono tali in
realtà; ma può darsi che cose, che sembrano
simili, siano invece diverse: due specie di funghi
o due specie di frutti possono rassomigliarsi tanto
che la differenza ci sfugga; eppure una specie
può essere buona da mangiare e l'altra invece
velenosa. Può anche darsi che ciò che pare veramente un'arancia, sia invece una nuova qualità di frutto e nicnt' affatto un'arancia.

Siamo tanto abituati a far uso delle coperte di lana per riscaldarci, che taluni si meravigliano come mai esse vengano adoperate anche per tener bassa la temperatura del ghiaccio ed impedire che si sciolga. Aspettandoci che la stessa causa abbia a produrre il medesimo ef-

fetto, crediamo che una coperta di lana debba render caldo il ghiaccio. Ma questo non sarchbe realmente un effetto simile al primo. L' cffetto costante di una coperta di lana è quello di impedire che il calore passi da una parte all'altra e così essa non lascia passare il calore del corpo nell'aria che lo circonda e che è più fredda di esso, come non lascia passare il calore dell'aria circostante nel ghiaccio, che è più freddo dell'aria. Le massaie che vogliono ravvivare il fuoco fanno talora un cattivo ragionamento; ficcano tra i carboni l'attizzatoio e ve lo lasciano, supponendo che la sola presenza del ferro abbia a risvegliare il fuoco, perche avevano altre volte osservato che il fuoco si accendeva meglio quando tra i carboni vi era l'attizzatoio. Esse non badano che questo non giova se non quando si usa in modo da tener sollevati i carboni e permettere all' aria di entrare liberamente.

6. La verità è questa, che solo quando le cose sono realmente simili possiamo aspettarci che agiscano in modo simile. Le stesse cause danno gli stessi effetti, ma il difficile sta nel sapere quando le cause sono le stesse; e per verificare ciò occorre un ragionamento molto più accurato di quel che comunemente non si usi. È necessario scoprire quali cose, fin dove possiamo osservarle, vanno unite sempre e dappertutto ad altre; dobbiamo trovare cioè le cosi dette leggi generali. le quali ci dicono quali cose avvengono, date certe circostanze. Il fuoco

certe volte fa fiamma e certe altre no; le cireostanze qui devono essere diverse, perché il fuoco
non ha una volontà propria, e perché, se si accende e si mantiene un fuoco esattamente come
un altro, deve far fiamma al pari di questo.
Bisogna indagare quati cose favoriscano sempre
la combustione, come l'abbondanza d'aria, la
mancanza d'unidità e di qualsiasi altra sostanza
che possa sottrarre molto calore: e cosi scopriremo che un attizzatoio freddo, messo nel fuoco
a un dato modo, fa più male che bene perche
sottrae calore, messovi in modo diverso, fa più
bene che male, dando accesso all'aria e ravvivando la combustione.

7. Una legge generale di natura è qualche cosa che è vero di molte cose; e la scienza è costituita di tali leggi. Riflettendo un poco, vedremo che la logica ci deve insegnare due cose rispetto alle leggi di natura, cioè come scoprirle e come valercene quando sono scoperte. Il così detto ragionamento induttivo ci insegna quel che è vero di molte cose differenti: gli oechi, gli orecehi e gli altri sensi ci fanno eonoscere quel ehe suceede intorno a noi: e noi, col ragionare in modo conveniente, spesso scopriamo le leggi di natura secondo le quali le eose avvengono. Cosi, osservando che le nuvole, la pioggia, la neve, la grandine, la rugiada. la nebbia, sono costituite da acqua elle pare venga dall'aria, possiamo con indagine ben diretta scoprire che l'aria umida raffreddata fino a un certo punto, ei dá delle particelle di aequa

e troviamo così che vi è sempre qualche cosa di medesimo nelle cause di tutti questi fenomeni.

8. Facciamo precisamente l'opposto col ragionamento deduttico, inferendo da qualunque Ufirmi legge naturale ciò che deve seguire in virtù di essa. Chiamasi dedurre od inferire il discernere ciò che sarà vero, dato che qualcos'altro sia rero. Perelië so che l'aria umida, col raffreddarsi, si cambia in particelle d'acqua ne posso dedurre che il vetro di una bottiglia di vino ghiacciato si appannerà in estate. I fisiei scoprirono per induzione che tutti i corpi tendono a cadere verso il centro della terra, come fanno le pietre; e per deduzione, io posso inferire che la luna deve tendere pur essa al centro della terra. Si direbbe a tutta prima che la grande difficoltà del razio-le cinio debba stare nello scoprire le leggi per induzione, e che per conseguenza ci bisogni per tal via trovar le leggi prima di imparare come valercene; ma nel fatto, però, non ci è possibile intendere il raziocinio induttivo, se non abbiamo prima inteso il deduttivo.

9. Prima di poter dire che eonosciamo appieno ciò che significa una legge di natura, dobbiamo esser in caso di vedere a che essa conduce, dobbiamo cioè conoscerne le conseguenze. Non si può dire se una legge è vera o non è vera, prima di vedere se è conforme a quanto avviene in natura. Allorelie i fisici vennero alla conclusione che tutti i corpi tendono a cadere verso il centro della terra, dovevano ricereare se anche

la luna tenda a cadere verso il centro della terra, e ciò per accertare la verità o erroneità di quella legge generale. Dimostrerò in appresso in modo più ampio che gli è realmente coll'uso del raziocinio deduttivo che noi conduciamo a termine un raziocinio indultivo (1); ora vediamo in che consiste il raziocinio deduttivo.

## III. - Che cos'è il raziocinio deduttivo.

. 10. Prendiamo ad esempio un easo semplice di raziocinio e vediamo come è costrutto. Allorchè vediamo una specie particolare di fungo bianco e rosco, e lo cogliamo perchè crediamo che sia un novolo e sappiamo che tutti gli uovoli sono mangerecci, noi ragioniamo certamente con un raziocinio che si può esporre per esteso cosi:

Tutti gli uovoli si possono mangiare; questo fungo è un uovolo questo fungo, quindi, si può mangiare.

Qui abbiamo tre proposizioni che affermano

(Nota del traduttore).

<sup>(</sup>l) A me non pare che quanto qui viene affermato dall'autore sia esatto. Non v'è dubbio che il raziocinio induttivo ha la sua conferma nel deduttivo, perché nelle cognizioni sperimentali questo applica i risultati delle induzioni imperfette ai casi particolari. Ciò non toghe però che, malgrado gli stretti rapporti con cui questi due raziocini sono legati tra loro, l'induzione sia ben distinta anche nella sua formazione, dalla deduzione. — V. il mio Corso elementare di filosofia (lloepli, 1900, 12° ed.) vol. I, § 108 n. 2.

tre fatti diversi: conosciuti però i primi due, ne ricaviamo il terzo. Allorché noi veniamo cosi a conoscere un fatto da altri fatti, inferiamo o ragioniamo, facendo un operazione mentale. Il raziocinio ci fa conoscere la natura di una cosa senza sperimento; e invero, se fosse sempre necessario, per parlare del caso nostro, di assaggiare una qualsiasi cosa, prima di sapere se sia o non sia buona a mangiare, sarebbero spaventosamente frequenti i casi di avvelenamento. Ma l'occhio e l'olfatto ci fanno conoscere, con sicurezza, l'aspetto e le particolarità dell' uovolo; onde ragionando su questi dati e sul fatto già ben noto, che gli uovoli sono buoni a mangiare, arriviamo in modo facile e sicuro alla conclusione che il fungo che ci sta dinanzi si può mangiare. Ragionare, pertanto, è lo stesso che trarre una o più nozioni da ultre.

11. Ora esaminiamo con maggior cura le parti di cui si compone questo raziocinio fatto intorno agli uovoli. Vi troviamo tre affermazioni, che pongono i fatti dinanzi a noi e che perciò chiamansi proposizioni. La prima proposizione dice che tutti gli uovoli si possono mangiare o, che è precisamente lo stesso, tutti gli uovoli sono cose buone a mangiare. Questa proposizione è costituita da tre parti principali: due specie di cose, paragonate fra loro, e cioè gli uovoli e le cose buone a mangiare. Queste specie di cose sono indicate ciascuna col loro nome: il nome uovolo trovasi ad una estremità

della proposizione, e la denominazione cose buone a mangiare dall'altra, onde cotesti nomi sono appellati termini o estremi della proposizione. Essi trovansi accoppiati o collegati fra loro dal verbo sono, chiamato copula o legame. V'è inoltre l'aggettivo tutti, il quale ci indica quanti sono gli uovoli buoni a mangiare: trattandosi di altre cose l'aggettivo potrebbe essere: poche, molte, nessana; qui è tutte, e tal parola può chiamarsi segno di quantità.

Le altre proposizioni sono costituite, all'incirca, nello stesso modo. Nella proposizione questo fungo è un uovolo, troviamo due termini: questo fungo e uovolo, legati fra loro dalla copula è. Nella terza proposizione, che deriviamo dalle altre due, i termini questo fungo e cosa buona a mangiare, sono collegati anche qui dalla copula é. Notisi che ciascun termine è impiegato due volte nell'argomentazione: il termine, questo fungo, occorre nella seconda e nella terza proposizione: l'attro, novolo, nella prima e nella seconda, e quello di cosa buona a mangiare, nella prima e nella terza. Da questo esame rileviamo che un'argomentazione di questo genere consta di tre proposizioni e di tre termini, e che ciascuna proposizione risulta dall'unione di due termini. Unendo insieme dei termini facciamo una proposizione; unendo delle proposizioni facciamo un ragionamento.

t2. Se si mettessero assieme termini e proposizioni a caso, supponendo di ragionare, non si riuscirebbe, generalmente, che a dir cose senza costrutto. Per fare una buona argomentazione, dobbiamo scrupolosamente osservare certe regole che la logica si propone di insegnare. Ma. per addentrarci nella materia. dobbiamo sapere dapprima con esattezza, che cosa sia un termine e quante sorta di termini vi possono essere; poi dobbiamo conoscere la natura della proposizione e le diverse specie di proposizioni; e. da ultimo, ci fa d'uopo conoscere in qual modo si possa, ragionando, dedurre una proposizione da altre proposizioni. in quella forma di argomentazione che dicesi sillogismo. Sonvi quindi tre parti nella logica deduttiva, che trattano dei Termini, delle Proposizioni e dei Sillogismi. I termini e la proposizioni non sono che gli strumenti di che ci serviamo per ragionare; e, poiché non s'impara un mestiere senza conoscer prima l'uso degli strumenti che vi si usano, così importa studiare le diverse specie di termini e di proposizioni

# IV. — Le diverse specie di termini o denominazioni.

prima di passare al sillogismo.

13. Come abbiamo veduto, i termini sono le denominazioni delle cose che noi paragoniamo fra loro in una proposizione. Ora le denominazioni sono ciò che le grammatiche chiamano nomi; un singolo termine può constare di un numero qualunque di nomi, sostantivi o aggettivi; qualche volta, però, non c'è

che un solo nome in ciascun termine. Così dicendo: il diamante è combustibile, il primo termine è un solo sostantivo, diamante; il secondo è un solo aggettivo, combustibile. Un termine può essere anche di due o più nomi ordinati insieme in qualche modo. La proposizione, La regina d'Inghilterra è l'imperatrice dell'India. non contiene che due termini, ciascuno composto di due nomi; il primo, regina d'Inghilterra, il secondo, imperatrice dell'India. La biblioteea del Museo britannieo è la più grande collezione di libri del mondo: qui abbiamo una proposizione di quattordici parole, ma che ha soltanto due termini: il primo è la biblioteca del Museo britannieo, in eni noi vediamo due sostantivi, un aggettivo, un articolo definito e una preposizione articolata. Il secondo termine è, la più grande collezione di libri del mondo, in eui abbiamo tre sostantivi, un aggettivo, un articolo, due preposizioni, di eni una articolata, un avverbio. Un termine logico quindi può constare di un numero qualunque di nomi, sostantivi e aggettivi, eon gli articoli, gli avverbi, le preposizioni e congiunzioni necessarie per collegarli fra loro. Ma in fondo non v'ha che un solo termine che richiama la nostra attenzione e la fissa sopra un oggetto solo o sopra un complesso o categoria di oggetti. V'hanno inoltre parecchie altre diverse specie di termini, che studieremo fra poco.

14. Un termine, certe volte, non indica che una sola persona o una sola cosa: La regina d'Inghilterra. La biblioteca del Museo britannico, La colonna di Pompeo. Per la regina d'Inghilterra intendiamo la regina Vittoria, attualmente regnante; e non c'è che una sola regina Vittoria, come non c'è che un solo Museo britannico ed un solo grande obelisco, che si dica la colonna di Pompeo. Questi termini chiamansi quindi termini singolari, perchè ciascuno di essi è il nome di una singola cosa.

15. La maggior parte, per altro, dei termini che si usano nello serivere o nel parlare, non sono singolari, ma termini generali, perche esprimono cose che non sono singole: franco (moneta) per esempio, che non è il nome di una singola cosa, perché ce ne sono parecchi milioni; e quando io dico tutti i frarchi sono fatti d'una lega di argento e rame, intendo di dir questo tanto d'uno quanto di tutti i franchi. Cosi si dice eavallo qualunque degli innumerevoli cavalli che sono al mondo. Il numero delle cose indicate da un termine generale può variare da due o tre ad un numero superiore a quello che si possa concepire (1). Il presente

<sup>(1)</sup> Un termine propriamente generale, cioè che esprime un'idea generale, non si riferisce ad una molteplicità numerica di cose, ma ad un numero indeterminato di oggetti, n tutti quelli cioè cui sono o possono essere comuni la proprietà o le proprietà indicate appunto dal termine e dall'idea generale. Questa per se esprime soltanto una regola per giudicare la natura degli oggetti. raccogliendoli sotto un determinato capo; perciò il valore della sua applicazione, ossia la sua attuabilità è indefinita. Così l'idea del cavallo contiene in sè un

re di Siam è il termine generale per l'uno e l'altro dei due re viventi di quel paese; Palazzo del Parlamento è il nome generale tanto della Camera dei Lordi quanto della Camera dei Lomuni; grano di sabbia è il nome di ciascuna dei molti bilioni o trilioni di tali particelle; e particella di materia è un nome generale di senso aneor più lato, poichè tutte le sostanze che esistono nell'universo sono composte di minute particelle di materia.

16. Notisi che quantanque una singola cosa, qual è la colonna di Pompeo, sia costituita da parcechie parti di materia, il nome del tutto non può non essere anche il nome di tutte le parti. Il continente dell'Asia è costituito da molte pianure, laghi, montagne e fiuni; la Polinesia è il nome di un gruppo di moltissime isole sparse nell'oceano Pacifico; nondimeno ognuna di queste cose è una singola cosa, poiché non vi sono al mondo ne due colonne di Pompeo, né due Asie, né due Polinesie; ciascuno di questi termini quindi è un termine singolare e non generale, e un termine singolare può essere il nome di pareechie eose, purché queste formino un solo gruppo o complesso di cose. Polinesia non è già il nome di questa o di quell'altr'isola, ma di moltissime

gruppo determinato di proprietà, che nei vari momenti del tempo e Tuoghi dello spazio si può attavre in un numero indefinito di esseri. — V. Ia mia opera cit. vol. I, ss. H e 76.

<sup>(</sup>Nota del traduttore).

che sono nell'oceano Pacifico. E questo chiamasi termine collettico, perchè è il nome di parecehie cose raceolte in un sol tutto, come libreria è il nome collettivo di molti diversi libri messi assieme; costellazione, di molte stelle; folla di molte persone.

17. Ho detto che un nome generale è il nome di parecchie cose; ma è anche il nome di ciascuna di queste cose prese separatamente. Cosi isola è il nome comune di ciascuno dei tanti pezzi di terra che costituiscono la Polinesia; quindi ișola è un termine generale. Polinesia un termine collettivo e singolare. La biblioteca del Museo britannico è il nome di una grande raccolta di libri, non già di ciasenno di questi libri; ond'è un termine collettivo ed anche singolare. Vi sono, è vero, moltissime altre raccolte nel mondo; cosicché il termine biblioteca, quantunque sia collettivo rispetto ai libri in essa contenuti, è nondimeno termine generale, perché è il nome di qualsiasi collezione di questo genere. Laonde lo stesso termine può essere ad un tempo collettivo e singolare, o collettivo e generale; ma bisogna acere la massima cura di non confondere termini collettivi coi termini generali (1).

<sup>(</sup>I) L'A. avrebbe reso molto piu chiara questi distinzione, osservando che la determinazione di generale rignardo la estensione dei termini, delle idee, mentre la determinazione di collettico ne riguarda la consprensione. Del resto questa distinzione dei termini collettivi ha-un' valore molto relativo. Se si considerano gli oggetti ma-

48. C'è un'altra differenza fra i termini, la quale è un po' più difficile a capire. Molti termini esprimono o sono il nome di oggetti solidi, che si possono toccare o muovere, che esistono per loro medesimi, come un franco, una lavagna da scrivere, una casa di mattoni; questi si chiamano termini concreti, e tra essi ve ne sono moltissimi che hanno anche un plurale: così possiamo dire franchi, lavagne da scrivere, case di mattoni, montagne, pianeti, particelle di materia, e via via.

I termini astratti, al contrario, sono nomi che esprimono non già cose propriamente dette, ma qualità che appartengono a cose; la grossezza di un franco, il colore della lavagna, la grandezza della casa. l'altezza della montagna: ora non ci è possibile separare la grossezza del franco dal pezzo medesimo di materia, come possiamo distinguere un franco da un altro. Ogni oggetto ha più qualità: un franco ha, oltre alla grossezza, il peso, la solidità, il valore, il colore, la duttilità, la malleabilità, la fusibilità, la conducibilità e molte altre qualità, ed ognimo di questi termini è un termine astratto. Propriamente parlando, un termine astratto non ha

teriali, i termini che li designano si potrebbero chiamare collettivi, perchè quegli oggetti sono sempre composti di più parti. Se libreria è termine collettivo, perche una libreria è composta di più libri, anche libro sara alla sua volta termine collettivo, perchè ogni libro è composto di più fogli.

plurale; non possiamo parlare di due o più solidità o duttilità od'altre qualità assolutamente astratte; parliamo, è vero, di colori, di pesi, di dimensioni, ma è probabile che in quel caso noi rendiamo concreti quei termini. Al postutto v'è molta confusione fra termini astratti e termini concreti, e non se ne intende ancor bene la differenza. Per ora basti il ricordare che termine concreto è il nome di una cosa, termine astratto il nome di una delle qualità di una cosa (1).

19. Ora bisogna stabilire la differenza fra termini positivi e termini negativi. Per regola generale noi diamo un nome ad una cosa, perchė questa ha una data qualità. Diciamo lastricato un suolo coperto di lastre; diciamo nerofumo quel colore che appare nero come il fumo; ma, in altri casi noi diamo alla cosa un nome per la ragione opposta, cioè perchè essa non ha una data qualità. Così chiamiamo impossibile un fatto perché non può effettuarsi; un discorso dicesi incoerente, sgrammaticato quando non è fatto secondo le regole della logica o della grammatica: un atto di governo chiamasi incostituzionale, quando lede le leggi della Costituzione; per distanza immensa si intende una distanza che non è stata misurata;

<sup>(1)</sup> La distinzione di astratto e concreto ha generalmente un valore relativo; perché anche l'astrazione ha, al pari della generalità, varii gradi. — V. la mia opera cit. vol. 1, §§ 77, 61.

tutti questi sono termini negativi, e si riconoscono di solito perché incominciano coi monosillabi in, a. s, ne, de. e altri prefissi, comc, per escmpio, innegabile, anonimo, sfavorecole, nefasto, disadorno, demente.

V'hanno però molti altri termini, de' quali si può dire che facciano l'ufficio di termini negativi, quantunque la parola che li rappresenta non ne abbia l'aspetto. Un pezzo di metallo, che si possa ridurre col maglio in lastra sottile, lo chiamiamo malleabile; e, se non si può ridurre sottile, lo si potrebbe chiamare immalleabile: vocc poco usata, dicendosi meglio metallo fragile; la qual parola fa l'ufficio del termine negativo di malleabile, come opaco è la negazione di trasparente, falso di rero, secco di umido, ruvido di liscio, e via via. Parlandosi di composizioni scritte o recitate, il verso è termine negativo di prosa, e prosa di verso, salvo il caso in cui avesse ragione Jourdain, il quale parlava d'una lettera amorosa che non era scritta nè in versi ne in prosa.

20. Se una lingua fosse perfetta. ogni termine avrebbe un controtermine negativo, che farebbe perfetto riscontro al positivo; in questo modo gli aggettivi e i nomi sarebbero sempre a coppie. Come conveniente ha il suo negativo in sconveniente, ordine in disordine, logico in illogico, grato in ingrato, ecc., così turchino dovrebbe avere il suo negativo in non-turchino, letterario in non-letterario, carta in non-carta; ma molti di questi termini negativi sarebbero

di rado o non mai usati. Perciò nei dizionari si trovano registrati solo quei termini negativi ehe sono più frequentemente usati. Nei paesi cristiani, quando si parla di cristiani, si intendono quelli che aderiscono alla Chiesa dominante, tutti gli altri si chiamano dissidenti o infedeli, sebbene siano essi pure eristiani. Così infedele in Italia sarà il termine negativo di cattolieo; mentre non v'ha un termine per indicare i non seguaci delle altre sette eristiane (per es. i non Valdesi).

Pare qualche volta che uno stesso termine abbia dne o più negativi distinti. Per esempio, inumano o disumano e non umano: fra i quali passa una differenza. Di un eane posso dire benissimo ehe è una creatura non umana, ma non potrò mai dirlo una ereatura disumana, o

iuumana.

21. Naseono spesso errori dal non osservare la dovuta distinzione fra termini negativi, che indicano la mancanza completa di qualche qualità, e termini comparativi od opposti, che indicano solo diversi gradi. Piccolo non è veramente il negativo di grande, perché vi son cose ehe non sono ne grandi ne piecole, ma sono un qualeosa di mezzo: il negativo di grande è non grande, elle comprende tanto il piccolo quanto il mezzano, come il negativo di piccolo è non piccolo, ehe comprende tanto il medio quanto il grande. Cosi è di caldo e freddo, di leggero e pesante, di chiaro, e di scuro: questi non sono coppie di termini positivi e negativi,

eccetto che non si voglia intendere per freddo la mancanza assoluta di caldo, per seuro, l'assenza totale di luce, e via di seguito; ciò che è easo raro. Non si tratta che di grado; non si riesee mai a raffreddare un oggetto al punto ehe non contenga qualche grado di calore. La espressione ehe un corpo è caldo, come si usa generalmente, non esprime che possiede catore (la cui negativa sarebbe non possedente calore). bensi elie quel eorpo possiede più che nu medio erlore, di cui il termine negativo, non possedente più del calore medio, inchiude tanto gli oggetti di temperatura media quanto quelli che si chiamerebbero freddi. Quando qualeuno nega che una data cosa sia calda, non bisogna già intendere ch'egli asserisea ehe è fredda, perchè può essere infatti lungi dall'essere calda e tuttavia non essere fredda.

#### V. - Il significato completo dei termini.

22. È impossibile farsi un'idea chiara di clò che significa un termine concreto, se non si osserva che vi sono due diverse sorta di significati, cioè le cose a cui si applica il termine, e le qualità delle cose per le quali esso è applicato. Quando vedo galleggiare sull'acqua una gran mole di ferro lavorato in ispecial modo, con alberi e vele, dico che è un bastimento, perchè evidentemente è adatto a veleggiare e a trasportare mercanzie e passeggeri. Chiamo pure bastimento qualunque altra mole lavorata

in modo che presenti lo stesso aspetto generale e sia destinata allo stesso scopo; e, domandatomi il perché, risponderci alla meglio, che ogni grande costruzione fatta per muoversi facilmente sull'acqua e trasportar carichi, è un bastimento. Ogni qualvolta dunque io do ad una data cosa il nome di bastimento, intendo che ha le accennate particolarità; poiché sono queste appunto che ne fanno un bastimento e dalle quali sono indotto a chiamarla cosi. Quindi la parola bastimento vuol dire che la mole cui si applica è fatta per muoversi facilmente sull'acqua, eec. Appunto bastimento è il nome di cotal mole; vi sono moltissimi bastimenti fra loro distinti con nomi particolari, quali il Challenger, il Leviathan, il Duilio, ed altri.

Donde risulta che i termini generali comuni banno un doppio significato; significano le eose alle quali sono applicati, per esempio, i particolari bastimenti sunnominati; e significano in modo totalmente diverso le qualità e le particolarità in essi implicate come esistenti nelle cose. Dicono i logici che il numero delle cose eni si applica un termine, è l'estensione del termine, mentre il numero delle qualità o particolarità impliente nelle cose è la comprensione o intensione.

23. Quando paragoniamo fra loro dei termini che sono in parte diversi e in parte simili, vi troviamo diversi gradi di estensione e di intensione. Prendiamo, ad esempio, il termine bastimento e paragoniamolo all'altro bastimento

a vapore; evidentemente vi sono più bastimenti che bastimenti a vapore; perché per il significato di questo ultimo termine restano esclusi i bastimenti a vela; aggiungendo la determinazione a vapore al termine bastimento, abbiamo ristretto d'assai l'estensione del termine, ma ne abbiamo aceresciuta l'intensione; perché bastimento a vapore significa tutto quel che significa bastimento e per ginnta che il bastimento è mosso dalla forza del vapore. Aggiungetegli un'altra parola: bastimento a vapore ad elice. e paragonatelo con bastimento a vapore; e troverete di avere ristretta aneor più l'estensione. venendo esclusi i bastimenti mossi dalle ruote; i quali sono oggi relativamente pochi. Con questa nuova denominazione non abbiamo stabilito una grande differenza tra le due specie, ma abbiamo tuttavia aumentato di molto l'intensione del significato, poiché sappiamo con precisione in qual modo sia mossa quella specie di bastimento. Bastimento a vapore ad elice con l'aggiunta da guerra è un termine ancor più ristretto, ossia di estensione molto minore, perchė si applica solo a quei bastimenti che appartengono ai governi per uso di guerra: onde anche questa è un'aggiunta all'intensione, ossia alle particolarità e qualità comprese nel termine precedente. Bastimento a vapore, ad elice, da guerra, italiano, è parimenti un termine ancor più ristretto; e così di seguito si potrebbe maggiormente specificare la cosa dicendo che è un bastimento corazzato, che è in costruzione nel

tal arsenale, fino a limitarne di tanto l'estensione elle la denominazione non si possa applicare a più di una mezza dozzina di bastimenti. Se aggiungiamo che porta la bandiera
anmiraglia, escludiamo tutti gli altri bastimenti, e ne intendiamo uno solo per modo che
abbiamo ristretto l'estensione all'ultimo limite
e aumentata in egual proporzione la comprensione. Cosi, se ci è noto il bastimento, se ne
abbiamo sentito parlare abbastanza, tutto quanto
ne sapremo ci viene in una volta suggerito dal
solo suo nome.

#### VI. - L'uso corretto delle parole.

24. Volendo ragionar con giustezza, nulla di più necessario, anzitutto, del retto uso delle parole. Il significato di una parola è quella cosa a cui si pensa, quando adoperiamo questa parola; e a cui vogliamo che gli altri pensino, quando la sentono pronunziare o la veggono scritta. È molto difficile pensare a checehessia se non si presentano alla mente le parole corrispondenti; e non possiamo poi assolutamente comunicare ad altri i nostri pensieri e ragionamenti senza l'uso delle parole appropriate: la fonte più larga di errori e di cattivi ragionamenti è la confusione prodotta dai diversi significati d'una stessa parola.

25. Prendiamo, ad esempio, la parola *chiesa*. *Chiesa*, in primo luogo, può significare l'edifizio nel quale si raduna il popolo per pregare:

e in questo senso è raro che dia luogo ad errori di qualche importanza; ma significa altresi ordinariamente una comunione di credenti, che professano una particolar maniera di culto ed hanno le stesse credenze ed i medesimi riti. V'è la chiesa anglicana, la chiesa romana, la chiesa greca, la libera chiesa scozzese, ed altre ancora. Quando si dice che il tale è entrato nella chiesa romana, non s'intende già che sia andato materialmente in una chiesa di Roma. ma che ha abbracciato quella data credenza religiosa che riconosce per capo il Papa. Ogni setta parla di chiesa, intendendo la propria chicsa; cosicché due persone, discorrendo di chicsa, possono intendere due chiese affatto diverse

26. V'č inoltre una confusione ancor più seria nei significati di quella parola Chiesa: siccome i vescovi, il clero e le altre autorità ecclesiastiche governano, rappresentano e definiscono le opinioni della propria chiesa, cosi, bene spesso, si parla di loro come se fossero essi la chiesa, quantunque non ne sieno che i membri più eminenti. Propriamente parlando, un ordine di credenti, che segne uno stesso culto, ha diritto, quanto il clero, di essere considerato come parte della chiesa, ha diritto, fino ad un certo punto, di eleggere i dignitari, di decidere le controversic intorno agli edifici sacri ed altre cose che si riferiscono al culto. Ma se in una chiesa comprendiamo tutti quelli che vi si congregano, come faremo a decidere quali ne sono

i veri membri? Non ogni persona che varca la porta d'una chiesa può esservi chiamato membro; sotto un certo rispetto dobbiamo includervi solo quelli che con essa comunicano regolarmente, sotto un altro quelli che furono battezzati e cresimati e non sono scomunicati. Molti non badano alla cresima: e vi sono altri che, quantunque non battezzati, si considerano quali membri della chiesa, poiché attendono e provvedono alle sacre funzioni o ne pagano le spese. Anche quando si disputa in generale sul valore della parola chiesa è difficile evitare che uno ne parli senza riferirsi ad una qualche chiesa, per esempio, alla chiesa anglicana, pinttostochè ad altre chiese.

27. In molti casi i significati di una parola sono tanto distinti, che solo accidentalmente ne può nascere una falsa interpretazione od un histiccio: così una viola può essere un fiore o uno strumento di musica, un agone può essere un pesce o un campo di lotta. In qualche caso una parola è realmente diversa in ognuno de' suoi significati, e viene da parole affatto differenti da altre lingue; come: germano (fratello) che deriva dal latino e germano (tedesco) che è di origine teutonica, muschio (erba) che viene pure dal latino e muschio (odore) che viene dal persiano. Etimologie diverse sceondo il loro diverso significato hanno pure riso, dieta, ètico, lira, lonza, Cencio, Berta, ccc., parole che possono produrre motti o bisticci umoristici, difficilmente gravi errori.

28. Altre volte una parola cambia di significato a poeo a poco, e si adopera in un senso che è affine o legato al primitivo. Banco è un mobile su cui si siede e banco è altresi una parola comunemente usata per indicare il locale dove si negozia od il negozio medesimo; cosi la parola tavola significa originariamente soltanto un legno piatto, un'asse; ma poi passò a significare specialmente un arnese composto di tavole, elie si regge sui piedi e serve di mensa, quindi la mensa stessa (buona, cattiva tavola); ed in altro senso, come sopra una tavola si possono stendere più cose, così dieonsi tavole i prospetti in eni certe materie sono disposte succintamente, o che contengono numeri, figure, eec.. (tavole della legge, tavole dei logaritmi, tarole statistiche, ecc.).

29. Qualunque parola che s'adoperi in guisa da produrre confusione di idee, si dice che é ambigua o che ha il carattere dell'ambiguità. La maggior parte delle parole sono ambigue, e non é facile il trovarne di quelle che in alcun modo non lo siano. Scrivendo, adunque, o leggendo o parlando od anche solo pensando, dobbiamo studiarci di evitare ogni confusione nell'uso delle parole; ma nessuno può essere sicuro di non commettere errori di tal genere, come vedremo più innanzi.

30. In molti casi importanti pare quasi impossibile il precisare eon esattezza il significato di un nome. Per esempio la parola casa ha molti significati; non v'ha dubbio che essa si-

guifichi in primo luogo qualunque specie di fabbricato coperto da tetto, in cui l'uomo vive: ma con sensi più o meno diversi si dice anche casa di educazione, casa di salute, casamatta, casa di Dio, a casa del diavolo. Casa reale. Casa Visconti, Casa d'Este, uomo o donna di casa, casa di commercio, casa di ginoco, casa

di pena, ecc.

31. Oltre a tutti questi diversi significati, v'è anche l'incertezza del vero senso di casa. presa come abitazione. Le case sono di varie dimensioni; e cosi può chiamarsi casa anche nna sola stanza in cui viva un'intera famiglia. lu senso giuridico, il capo della famiglia è detto capo di casa. Se diverse famiglie prendono ad abitare in un medesimo cdifizio, e ciascuna prende per se una, due o più stanze, noi tutlavia, parlando dell'intero edifizio, lo chiamiamo nna sola casa; ma può dirsi anche che quello è diviso in più case. Sc un solo locale isolato può formare nna casa, come si vede in molti villaggi, perché mai siugolo stanze occupate ciascuna da una diversa famiglia e sotto un medesimo letto, non avrebbero a formare case diverse? Che vi sia o non vi sia un uscio di strada per ognuna di queste case non è cosa d'importanza sostanziale. Veduto così quanto sia vario l'uso della parola casa, noi facilmente ci persuadiamo che non è possibile darne un esatto conto.

#### VII. - Come e perchè si classificano le cose.

32. La maggior parte dei termini, come abbiam veduto al § 15, sono nomi non di singoli oggetti, ma di parecchi oggetti, anzi di ciascum individuo di questa pluralità di oggetti. Cosi chiamasi uomo ciascuno delle molte centinaia di milioni di uomini vivi o morti. Noi sin qui abbiamo chiamato tali denominazioni nomi o termini generali; ma ora possiamo dire che sono nomi di classi di cose, purchè c'intendiamo con precisione cirea il significato di classe.

Si comprendono in una sola classe le cose, ogni qualvolta si osserva che sono simili l'una all'altra in qualche rispetto, che ce le fa pensare insieme. Il latte, la calce, la neve. la spuma di mare, la carta, la nebbia, le perle, la biacca, cose di natura assai diversa, si rassomigliano tutte pel color bianco; onde, assieme a parcechie altre sostanze, si possono comprendere nella classe delle cose bianche. Qui la rassomiglianza è solo di colore, ma in altri casi ci possono essere non uno, ma parecchi punti di rassomiglianza.

La classe degli oggetti detti penne, per esempio, comprende arnesi di sostanza animale, di canna, di acciaio, d'oro, d'argento, di vetro o d'altra materia; è varia la forma loro, eppure si rassomiglian tutte, perchè servono a tenere l'inchiostro e stenderlo sulla carta.

33. Nulla di più utile del classificare le cose con facilità ed esattezza, e del sapersene formare una giusta nozione generale. In quanto le cose si somigliano perfettamente, ciò che è vero di una cosa sarà pure vero di quelle che in siffatto modo si rassomigliano. Quando classifichiamo esattamente le cose, stabiliamo con precisione la natura ed il grado della loro rassomiglianza, ed esprimiamo nella forma più hreve e più acconcia la nozione che abbiamo aequistato. Il nostro sapere si innalza al più alto grado, poiché invece di essere obbligati a ricordarci di un gran numero di fatti sconnessi, non abbiamo che a prender nota d'un mimero relativamente piccolo di verità generali. Noi facciamo, per esempio, una sola classe delle cose bianche, perché, rispetto alla luce, si comportano tutte ad un modo: la tela, la neve, la calce, le nuvole, la porcellana, sono cose assai diverse l'una dall'altra, e non è che rispetto alla luce che si verifica in tutte lo stesso fenomeno per noi. Chi cammina sovra una larga distesa di neve dardeggiata dal sole, alla fine prova negli ocehi una sensazione dolorosa pel gran barbaglio dei raggi che ne sono riflessi; e pnò quindi aspettarsi lo stesso effetto camminando sovra un largo tratto di suolo coperto da calce o da bianca polvere, o da tela messa a imbiancare al sole. Anzi, volendo ottenere grandi riflessi di luce, sappiamo che ci dovremo servire di sostanze bianche; onde una stanza poco illuminata deve avere il soffitto tinto di bianco e le pareti coperte da tappezzerie molto chiare. Dobbiamo pure o imbianeare o coprire di panni bianchi o ricostruire eon malcriale bianeastro un muro troppo vicino o di fronte alla nostra finestra, qualora esso rendesse troppo oscura una stanza. Col bianeo si evitano gli effetti di un'eceessiva intensità di raggi solari. È noto che nei paesi tropicali si portano abiti e cappelli bianchi e si imbiancano le case e i tetti, perchè abbiano a lasciar minor passaggio al calore del sole. Questi risultati derivano tutti da una sola verità o legge generale, che, cioè, gli oggetti bianchi riflettono più degli altri 1 raggi di luce.

34. I cultori di botanica e di altre scienze naturali rivolgono principalmente i loro studi a classificare piante ed animali colla maggior perfezione possibile, perché soltanto colla classificazione possiamo ricordare o comprendere i caratteri dell'immenso numero di cose viventi. Ogni sorta di graminacce, compreso il frumento, l'orzo, l'avena ed altre specie di biade, appartengono ad una classe distinta di vegetali; e chiunque ha qualche eognizione anche superficiale di botanica, sa distinguere se una data pianta appartenga o no alle graminacee. Ora, il cibo tanto degli uomini come dei bruti provienc in gran parte da qualche specie di graminacea, onde, a ragione, si ercde che nessuna pianta appartenente a tale classe sia velenosa; eosiché un viaggiatore eui manchi il eibo in contrade deserte, potrebbe mangiare

semi di graminacee senza alcuna apprensione. Le piante invece che appartengono al genere delle lobeliacee, non son buone a mangiare, perché quasi tutte, se pur non tutte, sono velenosissime. Cosi è de' fiori e bacche appartenenti alla specie delle solanacee, fra le quali si annovera la belladonna. Un buon botanico riconoscerebbe che questa e molte altre classi di piante sono da evitare o da usare con grande

precauzione.

35. Lo stesso può dirsi delle classificazioni di sostanze o di esseri viventi. Le proprietà della classe uomo sono numerosissime; il chirurgo, profondo in anatomia, conosce con esattezza la configurazione e il posto di ciascun osso, di ciascun tendine, muscolo, nervo, vaso od altro organo qualsiasi. Un nomo può essere diverso da un altro per varie particolarità, dette in logica accidenti; un individuo può avere un organo, un museolo più grosso o più piccolo di quello di un altro individuo; ma quest'orrano e'è però in tutti, talchè il possesso di esso è una proprietà dell'uomo. Anche le sostanze chimiche sono dotate di innumerevoli ben determinate proprietà: un chimico cui si presenti un cristallo incoloro, trasparente, dopo certi assaggi avendolo riconosciuto composto di earbonato di calce, sa subito come si comporterà un tal corpo trattato che sia con acidi diversi, o sottoposto all'azione del fuoco; esciò perche egli conosce le proprietà che s'accompagnano a ogni particella di carbonato di alice,

32

36. Dobbiamo però guardarci, nel elassificare le cose, di non esser tratti in errore da rassomiglianze esteriori; certe eose possono parere somigliantissime, mentre tali non sono in realtà. Le balene, le foche e diversi altri animali vivono nel mare, precisamente come i pesei ai quali rassomigliano per la forma, e con essi si classificano generalmente, tanto che usasi dire pesca della balena; eppure questi animali sono tutt'altro che pesci, e più che ai pesci somigliano ai eani, ai cavalli, o ad altri quadrupedi; non possono vivere sempre sott'acqua; respirano bensi l'aria contenuta nell'aequa, come fanno i pesci, ma di tempo in tempo debbono venire a galla per respirare liberamente. Allo stesso modo non si possono elassificare i pipistrelli tra gli uccelli, solo perchè volano; hanno organi che si possono dire ali. ma non sono ali propriamente dette, come quelle degli uecelli: e infatti i pipistrelli sono sorci o topi piuttosto che uecelli. Una volta i botanici classificavano le piante secondo le dimensioni, distinguendo: alberi, arbusti, erbe; ma ora si sa che molti alberi, anche grandi, sono pei loro caratteri spesso più simili a sottili erbe che ad alti alberi; la margherita, per es., rassomiglia ben poco ad un gran eardo seozzese, eppure i botanici considerano queste due piante come affatto simili; il bambû ê ma sorta di graminacea, e la canna da zucchero appartiene essa pure a questa famiglia insieme col frumento e coll'avena.

37. Classificando una collezione di oggetti. non solo aggruppiamo cose che si rassomigliano, ma spesso dividiamo le grandi classi in altre più piccole, in ciascuna delle quali la rassomiglianza è maggiore. Così la classe delle sostanze bianche può dividersi in quelle che sono solide e in quelle che sono fluide; quindi noi abbiamo due classi minori di sostanze, bianche solide e bianche fluide. È bene aver nomi che scrvano ad indicare che una classe è contenuta in un'altra: la classe che si divide in due o più classi minori, costituisce il genere; e le classi più piccole, in cui questo è diviso, diconsi specie: materia bianca solida è una specie del genere materia bianca. Se si prende casa come genere, casa di abitazione ne sarebbe una specie; c, volendo, noi possiamo di nuovo della specie formare un genere, suddividendola ancora: casa d'abitazione di mattoni sarebbe una specie del genere casa d'abitazione: e cosi, continuando, si può quasi dire non vi sia confine alle suddivisioni; come ad esempio, casa d'abitazione di mattoni nuova, grande casa d'abitazione di mattoni nuora, grande casa d'abitazione di mattoni nuova in stile del Rinascimento, e via via.

38. Sovente è difficile il decidere qual sia la via migliore, in un dato caso, per dividere una grande classe in altre piecole. La via più comune è di fare simultaneamente altrettante specie, quante sono le cose differenti che noi possiamo immaginarei come simultaneamente

apparlenenti a quella classe. Possiamo cosi dividere i battelli in battelli a velu. battelli a vapore e battelli a remi; le bestie da soma in eavalli, muli, asini, cammelli. elefanti; i libri in libri che trattano di storia, di geografia, di biografia, di letteratura generale, di scienze fisiche o morali, di arti, di economia politica, di teologia, di poesia, di avventure romanzesche, di pubblicazioni periodiche e via via; ma nel fare tali classificazioni possiamo essere gnasi

sicuri di cadere in errori di logica.

39. Innanzi tutto le specie o le piccole classi facilmente si compenetrano l'una nell'altra, se non si ha cura di far le divisioni colla massima diligenza. Se dividiamo il popolo inglese in uomini, donne, fanciulli, poveri, vagabondi, ciechi, sordomnti e forestieri, commettiamo parecchi errori evidenti; perchė i poveri, i eicchi, i sordomuti e i forestieri possono essere nomini o donne o fanciulli; eosicché, se sono stati contati una volta sotto quel capo, uon possono più essere contati di nuovo come poveri, ciechi e via discorrendo. I vagabondi sono una specie di poveri, dai quali spesso non si saprebbe come distinguerli. V'ha di più: i vagabondi c i forestieri possono pur essere ciechi o sordomuti. Nel dividere i libri sarà impossibile farne una classificazione secondo la quale un libro debba ascriversi sempre ad una specie e ad una specie sola. È certo che qui le specie verranno a compenctrarsi. Vi possono essere libri di storia dello scibile, che ugualmente bene

troverebbero posto tanto nella classe della storia, quanto in quella delle scienze fisiche; altri libri sono per metà biografia e per metà storia, come per esempio, il *Parini e il suo secolo*, di Cesare Cantù. Nessuno può dire, per certo. in qual classe s'ha da porre qualunque libro. Tali classificazioni non solo sono cattive logicamente, ma sono altresi di poca utilità; eppure le troviamo nei cataloghi di molte biblioteche (1).

40. Un'altra difficoltà sta in questo, che nel fare tali classificazioni non si è quasi mai certi di stabilire tante specie che valgano a comprendere tutte le cose che appartengono al genere. Ci sono bestie da soma che non sono në cavalli, në muli, në asini, në cammelli, në elefanti; i lama, per esempio, dell'America meridionale, i yak del Thibet, i bovi in molte parti del mondo, I battelli non si classificano tutti colla divisione di battelli a vela, a vapore, a remi; vi sono dei battelli a ruote, mosse da un albero o manubrio posto nell'interno del battello; vi sono i battelli dei canali, rimorchiati da cavalli o da uomini; chiatte mosse dalla forza della corrente; navicelle che salgono o secudono un fiume colla marea.

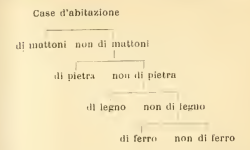
<sup>(1)</sup> Ci pare che l'A. qui sia troppo esigente rispetto ad alcune classificazioni. Malgrado la difficoltà di una classificazione di libri per materia, essa si potrà pur farc, per la maggior parte dei libri, consufficiente precisione e sarà sempre di grande giovamento nel calalogo di una biblioteca.

41. Si evitano tutte queste difficoltà, col metodo perfettamente logico di dividere ciaseun genere in due sole specie e non più, e in modo che una specie abbia una qualità particolare e l'altra non l'abbia. Così, se io distinguo le case d'abitazione in quelle fatte di mattoni e quelle che non sono di mattoni, sono sicuro del fatto mio; quando anche non sapessi esattamente che cosa sono le case d'abitazione son certo che tutto quanto è abitazione spetterà o alla specie di quelle di mattoni, oppure all'altra di quelle che non son fatte di mattoni. Il che non sarebbe, se dividessimo il genere simultaneamente in molte specie. Supponete, per es., che io divida le abitazioni cosi:

## Case d'abitazione

di mattoni di pietra di terra di ferro di legno

Sorge subito l'obiezione che le case possano essere costruite con altri materiali diversi da quelli qui indicati. Nell'Australia, per esempio, vi sono case fatte colla corteccia dell'albero della gomma; gli Esquimesi vivono in case di neve: le tende si possono considerare quali case di tessuti; ci possono essere case di maiolica, di carta, di paglia, e via dicendo. Evitero tutte queste difficoltà logiche collo stabilire non più di due specie per volta, nel seguente modo;



È certo che in questa divisione ho lasciato il posto per classificare ogni sorta possibile di case, perché una data casa non fatta di mattoni nè di pietre, nè di legna, nè di ferro, cade pure sotto le specie a destra di case non in ferro, non in legno, non in pietra, non in mattoni.

42. Se inoltre dividiamo le sostanze in due specie, solide e non solide, ogni sostanza deve eadere nell'una o nell'altra specie. e nessuna può eadere in ambedue. Certo è che vi sono gradi di solidità che si trovano in sostanze come il catrame, la melassa, il mastice, e via dicendo, che si possono chiamare semi-solide; ma, se sono solamente tali, non si devono mettere nella classe dei solidi, e pertanto andranno in quella delle cose non solide. Se è necessario, possiamo fare una nuova classe delle cose viscide o semi-fluide; e via via seguitando a dividere nello stesso modo, potremmo fare una serie di divisioni come questa:



Nel leggere quesia divisione, non possiamo non intendere che le cose liquide sono tanto non viscide quanto non solide, e che le sostanze gasose sono non liquide, non viscide, non solide. Per tal modo non è possibile aleun errore logico, poiché, inteso realmente che cosa sia corpo solido, viscido, liquido e gasoso, ogni sostanza qualsiasi deve cadere sotto una divisione, e soltanto sotto una. Se si trova una qualunque sostanza, come la gomma clastica o la gelatina, che non sia né solida, né viscida, né liquida, né gasosa, resta ancora, in tal caso, una divisione, quella precisamente dei non solidi, non viscidi, non liquidi, non gasosi.

Questo modo di classificare le cose può parere incomodo, ma in realtà è la sola maniera veramente logica. Altri metodi di dividere un genere in specie sono giusti soltanto quando si fondano su questo medesimo principio, quantunque ciò non apparisca (1).

<sup>(1)</sup> Per quanto un tale sistema paja rigorosameate lo-

43. Ora vediamo che cosa si fa precisamente quando si considera l'abitazione di mattoni come una specie del genere abitazione. Non vi sono certo altrettante abitazioni di mattoni quante sono le abitazioni, perchè escludiamo dalla specie tutte le abitazioni costruite con pietra, legno, ferro o altro. Troviamo cosi che la specie è meno estesa del genere (art. 22). Da un lato la specie ha una significazione meno ampia del genere, perché il numero di case che si chiamano abitazioni di mattoni, è minore del numero delle ease che si chiamano abitazioni; ma da un altro lato la specie ha un significato maggiore del genere, perché abbiamo una nozione più completa delle cose. Sappiamo che qualunque cosa, classificata fra le case di mattoni, non è solamente un'abitazione, ma che è anche fatta di mattoni. Ciò si può esprimere

gico, esso non è in realtà ne logico, ne comodo. Non è possibile stabilire un sistema unico e numericamente determinato per le divisioni. Come queste non possono sempre essere tricotomiche, non possono neanche sempre essere dicotomiche. Certamente, se io prendo una sola proprietà, posso stabilire sempre con essa una dicotomia come A non-A; ma se unisco due o più qualità, come A B C, non posso sempre fare questa divisione: A B C, A B non C. Posso dividere il triangolo isoscele in acutangolo e in non-acutangolo; non posso dividere ugualmente il triangolo equilatero così, perché è sempre necessariamente acutangolo. - La verità è che neanche la logica è una scienza puramente formale, la quale nossa fare intieramente astrazione dal contenuto delle nostre engnizioni (Vedi la mia opera citata, vol. 1, §§ 72 e 85). (Nota del traduttore).

dicendo ehe la specie ha una comprensione maggiore del genere, intendendo per comprensione (art. 22) il numero delle qualità appartenenti a tutte le cose contenute nella classe.

44. La qualità per ragion della quale si divide un genere in due o più specie, chiamasi la differenza. Nell'articolo precedente case di mattoni, oppure fatte di mattoni, è il earattere per eui si distingue la specie delle abitazioni di mattoni da tutte le altre abitazioni. Così può dirsi che aggiungiamo la qualità di esser fatta di mattoni alle qualità di abitazione, per stabilire il carattere della specie che si ricerca. Queste qualità, cioè quelle comuni a tutto il genere, coll'aggiunta della differenza, costituiseono la definizione della specie. S'intende per definizione la precisa indicazione delle qualità che bastano appunto a distinguere una classe, e eosi a direi esattamente quali eose spettano ad una classe e quali no. Nulla di più importante del saper definire chiaramente le classi di cose delle quali si parla, quantunque ciò sovente sia un compito difficile. Nel nostro caso la definizione dell'abitazione di mattoni consisterà nella differenza mattoni, aggiunta alla definizione di casa d'abitazione; la quale, alla sua volta, può dirsi consistere nella particolarità aggiunta alla definizione di casa, che questa viene usata per abitazione,

45. Non si può supporre che tutte le qualità di una cosa debbano esser comprese nella definizione di essa. Una data qualità può spettare

ad alcuni individui di una classe e non agli altri, nel qual caso tale qualità non può evidentemente far parte della definizione. Alcuni mattoni sono rossi, altri bianchi, altri turchini; allora le qualità di rosso, bianeo, turchino, non sono ammesse a far parte della definizione di abitazione di mattoni, ma si diranno accidenti della specie. Per accidente s'intende qualunque qualità o specialità che può spettare o non spetture ad una classe, come a dire accidentalmente. Vi sono altre qualità che spettano a tutta una classe, e pure non sono ritenute como parte della definizione. Tali qualità chiamansi proprietà della classe. Si potrebbe dire che è proprietà di tutto le caso d'abitazione di mattoni quella di esser durevoli. È proprietà della classe novoli quella di esser mangerecci; è proprietà di tutta la gran classe delle graminacee quella di non esser velenose.

46. Ora si capisce quanto importi il sapere classificare e definire accuratamente le cose. poiche, messi in grado di poterlo farc, conosceremo poscia facilmente anche le proprietà delle cose. Le qualità delle cose non sono mescolate alla rinfusa; ma alcune seguono da altre o sono legate con esse, il che riesce evidente nel caso delle figure geometriche. La specie triangolo si definisce come quella che comprende le figure rettilince trilatere: il genere è figura rettilinea o figura fatta intieramente da linee rette, e la differenza è di tre lati, per la quale i triangoli si distinguono dalle figure di quattro, cinque o

più lati. Ma, oltre all'essere figure rettilinee trilatere, i triangoli presentano sempre molte altre proprietà: i tre angoli di un triangolo, sommati insieme, fanno sempre esattamente due angoli retti; alzata nua perpendicolare dalla metà di ciascun lato del triangolo, le tre perpendicolari si incontrano in un punto; e lo stesso avviene delle bisettrici degli angoli. Molte altre sono le qualità comuni a tutti i triangoli, come si può vedere in qualunque libro di geometria, le quali tutte si possono, a buon diritto, chiamare proprietà dei triangoli. Il eireolo si può definire una figura piana, in cui tutti i punti della periferia sono equidistanti da uno stesso punto; ma le proprietà dei circoli, per altro, sono numerosissime, e non v'è libro che le abbia descritte appieno.

## VIII. - Proposizioni.

47. Ora che abbiamo sufficientemente studiata la natura e l'uso dei termini logici, eccoci alla seconda parte della logica, quella che tratta delle proposizioni. Come abbiamo già veduto (art. 14), una proposizione ordinaria è la riunione di due termini mediante un verbo, che perciò è detto copula. Solamente quando affermiamo nel modo indicato che v'è convenienza o connessione fra due termini, ovvero affermiamo una cosa di un'altra, si può dire che noi siamo nel vero o nel falso. Qualora io dicessi il tempo, senz'altro, nessuno può sapere che cosa voglio dire, o se

voglio dire qualche eosu; nessuno mi può rispondere ne dire se io sia nel vero o nel falso; ma quando dico il tempo è caldo, gli altri possono giudicare se fra i dne termini vi ha una relazione corrispondente a ciò che essi sentono. Vediamo che cosa precisamente si intende per

proposizione.

In quest'altro esempio le monete sono metalliche abbiamo un termine generale concreto. le monete, unito ad un altro termine generale concreto, metalliche. che può equivalere a fatte di metallo. La proposizione dichiara che la qualità di essere fatte di metallo appartiene a tutle le monete. La cosa a cui si pensa principalmente in questo escupio sono le monete; quindi il termine monete dicesi soggetto della proposizione.

Spesso possianto conoscere il soggetto di una proposizione, pereliè è messo per primo. La copula sono viene dopo, e lega il soggetto a parole che indicano la qualità che gli è attribuita cioè metalliche. Questo è il 'predicato della proposizione, parola derivata dal latino che vuol dire: eiò che si enuncia od afferma. La proposizione quindi si compone del soggetto, della copula e del predicato, disposti nell'ordine indicato.

48. Si può spiegare il senso di una proposizione in un altro modo che però torna lo stesso. Vi sono nel mondo molte monete e un numero ancor maggiore di cose fatte di metallo; quando dico le monete sono fatte di metallo, asserisco che tutte le monete si trovano

fra le eose fatte di metallo. Se ei piacesse immaginare di raccoglicre in un cumulo tutte le cose di metallo che si trovano nel mondo, e se ne traessero poi fuori le monete, si avrebbero così raccolte tutte le monete possibili; poiché, se alcune ne sussistessero, le quali non si trovassero nel supposto cumulo, non sarebbero fatte di metallo, essendochè tutte le cose fatte con tal materia sono state messe nel cumulo. Si riesce così a questo risultato che una proposizione, come quella descritta, afferma che il soggetto è il nome d'una cosa, o classe di cose comprese in quel maggior numero di cose, il cui nome fa da predicato.

49. Ho detto che una proposizione consta del soggetto, della eopula e del predicato, disposti nell'ordine indicato; ma non sempre queste parti si succedono nel detto ordine quando si serive e si parla. Qualehe volta e'è inversione e il predicato sta per primo come negli esempi: beati sono i pacifici; indistruttibile è la verità. In tali easi oecorre qualehe discernimento per giudieare qual'é il soggetto e quale il predicato... guardando all'ufficio e al senso delle parole. Le parole beati e indistruttibili, essendo ambedue aggettivi, sono evidentemente predicati. Spesso anelie la copula non è espressa in un modo distinto, ma si contiene nel verbo. Il sole splende pare una proposizione di due termini senza eopula, ma in realta vuol dire il sole è splendente. In latino, in italiano, un sol verbo può eostituire una proposizione completa: leggo, serissi,

veni, vidi, vici. La scienza del linguaggio mostra, per altro, che ciascuna di queste singole parole nacque dall'unione del soggetto, della copula e del predicato.

50. Le proposizioni però sono di diverse specie; e quella che fin qui abbiamo considerata è di genere affermativo. Le proposizioni negative affermano che il predicato non comprende il soggetto. Quando dico le monete non sono combustibili, penso a due classi di cose al tempo stesso, monete e eose combustibili; ma concludo che le monete non sono comprese fra le sostanze combustibili, quali sono il legno, il carbone, l'olio, il gas. Se avessimo un museo ehe contenesse solo oggetti combustibili, non vi si troverebbe una sola moneta; come pure in un museo di monete non si troverebbe materia aleuna combustibile. La proposizione negativa rispetto alle monete, di cui qui si tratta, dichiara che il soggetto e il predicato sono del tutto separati, e che le cose comprese in una delle due classi non si trovano parimenti nell'altra. La proposizione negativa si riconosce dalla parola non o niuno che l'accompagna, o dalle locuzioni avverbiali e congiuntive in cui la voce non entra o integralmente o come parte di un composto; per esempio non mai, giammai, nemmeno, neppure, ecc.

5t. Da quanto si è esposto parrebbe che vi siano soltanto due generi di proposizioni, le affermative e le negative; ma bisogna aggiungere che vi sono ancora proposizioni di un genere totalmente diverso. Nelle proposizioni ipotetiche non si afferma la convenienza del predicato col soggetto, se non sotto certe condizioni. Cosi se l'acqua è bollente, scotta, è una proposizione ipotetica che afferma, non già che tutta l'acqua sia fra le cose che scottano, ma che, quando essa è bollente, scotta. Se la polvere pirica è umida, non esplode; questa è una proposizione ipotetica negativa, poiché afferma che la polvere, quand'è unida, non è fra le cose che esplodono. Le proposizioni ipotetiche si riconoscono generalmente dalla particella se che contengono; ma è da dubitarsi che esse differiscano gran fatto dalle proposizioni ordinarie già considerate. Possiamo dire benissimo l'acqua bollente scotta e la polvere umida non esplode, evitando cosi l'uso della particella se.

52. Viè una terza classe di proposizioni, le quali chiamansi disgiuntive, e contengono talora la particella o, vuoi unica vuoi ripetuta, tal'altra qualcuno de' suoi sinonimi. Per esempio il fulmine è a saetta o a ziy-zay; gli archi sono o tondi o a sesto acuto; gli angoli sono ottusi retti o acuti. Queste proposizioni contengono, come vedesi, più di un predicato, e non dicono a quali di essi appartenga il soggetto. Gli archi non sono sempre tondi, e se non sono tondi, sono a sesto acuto, se non sono a sesto acuto sono tondi. Vi ha sectta di predicati. Le proposizioni disgiuntive sono molto importanti ma più difficili a comprendersi delle altre specie di proposizioni; perciò sarà meglio studiarle

ulteriormente, quando noi avremo conosciuta la natura del ragionamento sillogistico (1).

- 53. Abbiamo veduto che le proposizioni possono essere affermative o negative. - Esse differiscono anche riguardo a ciò che dicesi la quantità della proposizione, la quale dipende dalla quantità del soggetto di cui il predicato e affermato. Quando dico: tutte le nuvole del cielo sono composte di particelle d'acqua, intendo d'affermare che tutte le unvole, che si vedono nell'atmosfera, trovansi fra le cose composte di minute particelle d'acqua. V'hanno anche altre cose formate di tali particelle, nebbia per esempio, caligine, vapore acqueo, schiuma, ecc. Si può dire adunque che il predicato, in questa proposizione, conviene universalmente a tutte le nuvole del cielo, e quindi una simile enunciazione chiamasi una proposizione unirersale.
- 51. Se dico: aleune persone sono sordomute. la quantità del soggetto persone è limitata, par ziale, perché, come indica l'aggettivo aleune, io intendo asserire che solo una parte del soggetto persone è riconosciuta appartenere alla classe dei sordomnti. Ogni proposizione nella quale si enuncia che il predicato conviene ad una parte del soggetto, chiamasi proposizione

a) I.'A. non distingue le proposizioni partitive da quelle propriamente dette disgiuntive, che esprimono una comprensione indeterminata. – V. La mia op. cit. vol. I, §§ 91 e 83. (Nota del traduttore).

particolare. Eccone altri esempi: pochi Inglesi sanno parlar cinese; molti Inglesi emigrano; certi libri sono buoni solo da consultare; quasi tutti i temporali sono annunziati da un abbassamento del barometro. Le proposizioni particolari possono essere o negative od affermalive; cosi, l'acqua di qualche pozzo non è potabile, è una proposizione negativa particolare. Anche le proposizioni universali possono essere o negative od affermative; perciò, come due volte due fanno quattro, veniamo ad avere quattro principali sorte di proposizioni, cioè. proposizioni affermative universali, proposizioni negative universali, proposizioni affermative particolari e proposizioni negative particolari. Ora andiamo innanzi a studiare con la maggior esattezza la natura e l'importanza di ciascuna di queste quattro specie di proposizioni.

55. Quando intendiamo di fare un'enunciazione di tutte le cose che possono essere contenute sotto un termine, noi prendiamo il termine universalmente, e allora, come spesso dicono i logici, il termine è distributivo (1). Nella proposizione tutte le monete sono fatte di metallo, il termine monete, come già spiegammo, è preso universalmente. ossia è distributivo, perchè l'ag-

<sup>(1)</sup> Le parole distribuire, distributivo, vengono intese qui ed anche nel seguito del libro, in un significato affatto speciale o tecnico; significano cioè: prendere un idea o un termine in tutta l'estensione sua, ovvero: preso in tutta la sua estensione. (Nota del traduttore).

gettivo tutte indica che l'enunciazione vale per ogni singola moneta. Ma il predicato è preso solo particolarmente e non è distributivo: sarebbe assurdo supporre che intendessimo affermare che tutte le cose fatte di metallo sono monete. Possiamo solo aver inteso di dire che tutte le monete stanno fra le cose fatte di metallo, o che fanno parte di esse, e che, naturalmente, v'è un nuncro immenso di altre cose fatte di metallo. Dobbiamo aver cura di non dimenticare, che una proposizione affermativa universale, come quella che abbiamo esaminata distribuisce il suo soggetto, ma non distribuisce il suo predicato.

56. Si puo dimostrare con molta evidenza



Fig. 1.

l'esatto senso di una proposizione, immaginando che le cose delle quali si parla siano racchiuse in circoli, come le pecore nell'ovile. Immaginiamo che tutte le cose fatte di metallo, e solo queste, siano chiuse nel maggior circolo (fig. 1), e tutte le monete nel circolo minore, Siecome il circolo minore sta dentro il maggiore ne segue che tutte le monete sono incluse nelle cose fatte di metallo, essendo tali tutte le eose rinchiuse nel circolo maggiore. Ci gioveremo spesso di circoli per dimostrare come una classe o un termine siano inclusi totalmente o parzialmente in un altro, ovvero ne siano esclusi.

57. Quale esempio di proposizione negativa universale, prendiamo questa: nessun'alga marina è pianta florifera; ed ora vediamo diligentemente che cosa significhi. Qui si parla evidentemente di tutte le alghe marine, il soggetto quindi ha un carattere distributivo; ma il predieato pianta fiorifera, è forse preso in senso universale? La risposta sarà affermativa, se noi prima di decidere che nessun'alga marina è pianta fiorifera, dovremo esaminare tutte le piante fiorifere, tra le quali non dovremo trovare alcun'alga marina; altrimenti la nostra proposizione non sarebbe vera. La proposizione quindi afferma che nessun'alga marina è la medesima cosa di qualsiasi pianta fiorifera, cosicchė v'ė perfetta separazione fra le due classi e nessuna pianta può essere inclusa in entrambe.

58. Ciò si può dimostrare colla fig. 2, nella quale il circolo che si suppone contenere tutte le alghe marine, sta fuori del circolo che contiene tutte le piante che fioriscono.

Se una parte qualunque di uno dei circoli cadesse sovra alcuna parte dell'altro, alcune piante starebbero in ambedue le classi, mentre la proposizione afferma che nessun'alga marina trova posto nella classe delle piante che fioriscono. Si riesee dunque a questa importante verità, da doversi tener bene a mente, elle la proposizione negativa universale distribuisce o prende universalmente tanto il soggetto quanto il suo predicato.



Fig. 2.

59. Non avremo alcuna difficoltà nell'ammeltere che una proposizione affermativa particolare non distribuisce nè il suo soggetto nè il suo predicato. Prendiamo ad esempio la proposizione alcune viole sono odorose. Il soggetto viole non ha quindi un carattere distributivo, perchè la proposizione è particolare; anche il predicato non è distributivo, perchè non si può supporre che noi intendiamo di dire che alcune viole siano le sole cose odorose. V'è una quantità d'altri fiori, vi sono molte altre sostanze odorose, oltre alle viole; così che la proposizione deve essere presa come se fosse; alcune viole

sono nel numero delle cosc odorose, o fanno parte delle cose elle sono odorose. Il predicato quindi, come il soggetto, è preso particolarmente ossia non è distributivo.

Eeeo altri esempi della stessa specie di proposizioni: parecchie novelle insulse venyono pubblicate; molte melodie in tono minore sono melanconiche; pochi esemplari di architettura sassone sussistono ancora.

- 60. In ultimo, sappiamo ehe in una proposizione negativa particolare, quale sarebbe « alcune viole non sono odorose », che il soggetto uon è distributivo. mentre possiamo facilmente scorgere che lo è il predicato. Se non fosse vero ehe queste alcune viole, di eui si parla, e non altre fossero escluse dalla elasse delle cose odorose, sarebbe falso il dire che esse sieno inodorose. Perciò noi vogliamo dire precisamente che alcune viole non sono alcuna delle cose odorose, dimodochè il predicato cose odorose è preso universalmente.
- 61. Allorebe ei proviamo a dimostrare il senso di proposizioni particolari per mezzo di circoli, è difficile di evitare errori: ma spesso commettiamo errori della stessa specie pensando e parlando, ed è bene star sull'avviso. Quando diciamo alcune viole sono odorose, si suppone generalmente ehe noi intendiamo dire che alcune viole sono tali ed altre non sono; e in questo caso una proposizione affermativa significa veramente lo stesso di un'affermativa e di una negativa messe di seguito, ossia:

Alcune viole sono odorose, Alcune viole non sono odorose.

Ma il dire una cosa e significarne un'altra non è logico. Quando diciamo alcune viole sono odorose, si deve intendere che vogliamo significare semplicemente che alcune viole sono odorose, lasciando affatto indeciso se altre viole siano o non siano odorose. In parecchi casi veramente non lo sappiamo. Senza tema di errare posso, p. esemp. affermare che alcuni cani discendono dai lupi, essendo pressoché certo che questa è la provenienza di alcuni cani; ma si potrebbe in appresso mettere in sodo, che tutti i cani hanno tale origine, o che invece alcuni non l'hanno. Posso ancor dire che alcuni metalli sono combustibili, senza voler dire che alcuni non sono combustibili. Posso ben dire che ulcuni uomini o la maggior parte degli uomini ridono, senza bisogno di cercare se in fatto tutti gli uomini ridano, Non essendo certi che alcuni non ridano non si deve supporre che io asserisca ciò, quando dico che alcuni ridono. Allorché dunque non v'è certezza del contrario, la parola alcuni dev'essere intesa nel solo suo valore di alcuni e dubitosamente di tutti. Senza tema di errare, la parola alcuno dev'essere intesa a significare alcuno e potrebbe anche significare tutti. Posso dire benissimo: alcuni cani, e forse anche tutti discendono dai lupi, quantunque di poi si possa dimostrare non essere vero che tutti i cani abbiano tale provenienza.

62. Ora, tornando all'uso dei circoli per dimostrare il significato delle proposizioni di cui si parla, ci imbattiamo in una difficoltà di questo tenore. Se io disegno due circoli che si interseelimo l'un l'altro, come nella fig. 3, ed occupo uno dei circoli con viole. e l'altro con cose odorose, la figura significa ad evidenza, che parte della classe viole sta nella classe delle cose odorose: per conseguenza, un'altra parte



Fig. 3.

della stessa elasse viole, resta fuori delle cose odorose, cosicchè, tanto la affermativa particolare quanto la negativa particolare sono rappresentate a un modo. Per evitare la difficoltà potremo far uso d'un circolo ehe abbia una parte della circonferenza punteggiata. La figura 4, mostrerebbe che alcune viole sono indubitatamente comprese nel circolo delle cose odorose, ma la tratta punteggiata potrebbe significare ehe è dubbio se vi siano o non vi siano alcune viole che veramente rimangono fuori delle cose

odorose. Una tal figura rappresenta così il significato della proposizione affermativa particolare.

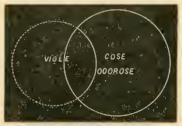
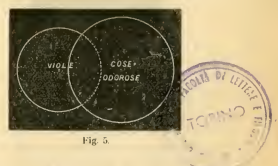


Fig. 4.

Se la parte punteggiata di un circolo giace nell'interno dell'altro, come nella figura 5, ciò



significherà evidentemente che si ammette esservi alcune viole al di fuori delle cose odorose ma che è dubbio se ve ne siano o non ve ne siano dentro. Questo è il vero significato della proposizione negativa particolare.

## IX. - Come si cambiano le proposizioni.

63. Studiata la natura di ciascuno dei quattro principali generi di proposizioni, dobbiamo considerare i vari modi coi quali possiamo dedurre od inferire una proposizione da un'altra. Sovente possiamo enunciare la medesima ve-



Fig. 6.

rità con parole diverse, allo stesso modo che possiamo foggiare in forme diverse la stessa creta, quantunque resti sempre la medesima sostanza. Possiamo far lo stesso colle proposizioni: torna la stessa cosa il dire, per esempio, tutte le monete sono metalliche, come il dire non r'ha moneta che non sia metallica.

64. Ora, valendoci ancora dei circoli, se supponiumo che tutte le cose metalliche occupino un circolo grande, ne segue che ogni cosa non metallica è fuori del circolo; c, poichè si suppone che tutte le monete stanno dentro al circolo piccolo racchiuso nel grande, ne segue che non vi può essere moneta che si trovi fuori del circolo grande, ossia fra le cose non metalliche. E lo stesso infine che dire che tutte le monete stanno dentro il circolo delle cose metalliche c che nessuna di esse sta fuori. In tal modo possiamo sempre tramutare una proposizione affermativa universale in una negativa universale e viceversa, mantenendo la stessa significazione, Cosi il dire non vi sono cose che non possono essere utili, non è che un modo più lungo per dire tutte le cose possono essere utili. Sarebbe bene che il lettore si abituasse da se medesimo a fare con rapidità ed esattezza questo e parecchi altri cambiamenti di proposizioni che verro descrivendo.

65. Possiamo sempre cambiare una proposizione voltandola in modo che la parola la quale dapprima era soggetto, divenga predicato e viceversa. Dicesi allora che si converte la proposizione, e la nuova proposizione chiamasi la inversa dell'altra. Ma non ne segue che la nuova sarà sempre vera, se l'altra era vera: qualche volta è così, qualche altra no. Se dico: certe chiese sono edifizi di legno, posso convertire la proposizione e dire: certi edifizi di legno sono chiese, e resta il medesimo significato. Questo modo di cambiamento si chiama conversione semplice, perchè per avere una proposizione nuova non si fa altro che spostare semplicemente il soggetto e il predicato. Così vediamo

che la proposizione affermativa particolare può essere convertita semplicemente. E tale è anche il caso della proposizione negativa universale nessun fiore grande è verde, la quale può convertirsi semplicemente in: nessuna cosa verde è un fiore grande, serivendo puramente cosa verde in luogo di fiore grande e fiore grande in luogo di cosa verde.

Servendoei di circoli (vedi la figura 7), poiché



Fig. 7.

le cose verdi sono affatto separate dai fiori grandi, ne segue evidentemente che i fiori grandi sono affatto separati dalle cose verdi.

66. La faceenda diventa un po' più intricata quando si vuole convertire una proposizione affermativa universale. Dire che tutti i pesci sono animali è una verità; ma convertendo semplicemente questa proposizione in quest'altra: tutti gli animali sono pesci, si viene ad un risultato assurdo; perché come abbiamo detto nell'artic. 55, il predicato di una proposizione affermativa universale è realmente particolare.

Noi non vogliamo dire che i pesci siano tutti gli animali ehe esistono, ma solo alcuni animali. La proposizione dovrebbe propriamente suonare: tutti i pesci sono alcuni animali; e colla eonversione semplice si avrebbe: alcuni animali sono tutti pesci. Ma quasi sempre omettiamo gli aggettivi alcuni, certi, e tutti, quando essi cadono sul predieato; dimodochè la proposizione conversa diventi alcuni animali sono pesci. Questa specie di eambiamento chiamasi conversione limitata; e vediamo che una proposizione affermativa universale così conversa dia una proposizione affermativa particolare.

67. Ciò rieseirà semplicissimo ed evidente se vi poniamo molta attenzione; eppure è tanto comune il trovar gente che sbaglia per negligenza e precipitazione nel riflettere. Osservando oli animali vediamo che tutti possono muoversi in uno o in un altro modo, e ei abituiamo cosi a pensare che tutti gli animali sono cose che si muovono, tanto che al vedere una cosa che si muove spontaneamente siamo inclinati ad inferirne che sia un animale. Noi convertiamo la proposizione male e ne inferiamo che tutte le cose che si muovono sono animali. Ora questo è certamente falso; perchè non solo vi sono piante sensitive, silene, drosere ed altre piante grandi che si muovono quasi come animali, ma vi è anche un numero immenso di piante piceolissime visibili solo con un buon microseopio, che si muovono continuamente quasi colla rapidità di piceoli animali. È pure un fatto curioso che si

osserva in piccolissime particelle di creta, di fango, di vetro e di sabbia, le quali messe nell'acqua pura di fonte ed esaminate con un buon microscopio, si vedono muoversi rapidamente.

68. È tuttavia naturale che si commettano errori qualche volta nel convertire proposizioni affermative universali, perché in non pochi casi possiamo a buon diritto furne la conversione semplice. Tale è certo il caso quando soggetto e predicato sono termini singolari (articolo 14) Cosi il re d'Italia è il figlio di Umberto Iº è proposizione che possiamo convertire semplicemente in quest'altra: il figlio di Umberto Iº è il re d'Italia. Il poeta Pope dice: il vero studio del genere umano è l'uomo, ma noi possiamo esprimere l'identico concetto dicendo: l'uomo è il vero studio del genere umano (1).

69. In altri casi i termini generali possono coincidere esattamente l'uno coll'altro. L' verità facilmente dimostrata in geometria, che tutti i triangoli di tre lati egnali hanno tre angoli egnali: al tempo stesso tutti i triangoli di tre angoli egnali hanno tre lati egnali: tanto che possiamo esprimere le due verità in una volta dicendo: tutti i triangoli di tre lati egnali sono tutti triangoli di tre angoli egnali. Espressione che si può convertire semplicemente in que-

<sup>(1)</sup> Non e vero che le proposizioni singolnri si possano sempre convertire. — Vedi nella mia opern citata (vol. 1, pag. 100) la regola generale di questn conversione.

(Nota del traduttore).

st'altra: tutti i triangoli di tre angoli eguali sono tutti triangoli di tre lati eguali. Ogni qualvolta quindi troviamo una proposizione la quale esprime che una cosa o una classe è un'altra o s'accorda con un'altra, bisogna aver cura di verificare esattamente se il soggetto s'accorda o abbraccia tutto il predicato, ovvero solamente una parte. Nella proposizione tutti i pesei sono animali, i pesci sono solo una parte degli ani-



Fig. 8.

mali; ma i triangoli di tre lati egnali corrispondono esattamente ai triangoli di tre angoli eguali: e non vi sono altri triangoli di tre angoli eguali all'infuori di quelli che hanno tre lati eguali.

Volendo porre una delle proposizioni ora con siderate, nella forma di un diagramma circolare, basterà un circolo solo. Il circolo che contiene uomo, deve, come nella fig. 8, potersi coprire esattamente e coincidere con quello il vero studio dei genere umano, se il poeta Pope ha ragione.

70. V'é ancora un altro, ma più difficile modo di convertire le proporzioni affermative universali. Se tutte le monete sono metalliche, ne segue che tutte le cose non metalliche non sono monete; eppure alcuni si direbbero incapaci di rilevare a tutta prima questa conseguenza. Un diagramma ce lo mette meglio in chiaro. Nella fig. 9 si suppone che tutte le cose metalliche siano dentro al



Fig. 9.

gran circolo, e tutte le eosc non metalliche al di fuori di questo circolo. Ora, poiché tutte le monete sono dentro al circolo più piecolo, è evidente ehe nessuna delle eose non metalliche, che stanno fuori del circolo grande, potrà stare dentro al circolo piecolo. Oppure con altre parole: se tutte le monete sono metalliche, è impossibile che ciò che non è metallico sia una moneta, perchè allora dovrebbe essere anche metallica: altrimenti la stessa cosa sarebbe a un tempo metallica e non metallica: il che è

assurdo. Da ogni proposizione affermativa universale, possiamo quindi dedurre una nuova proposizione, che è la negazione del predicato di prima, quale suo soggetto, e la negazione del soggetto di prima, quale suo predicato.

Possiamo far lo siesso cambiamento anche a ritroso; dalla proposizione tulti gli esseri non utili sono esseri non viventi possiamo dedurre questa: tutti gli esseri viventi sono esseri utili; poiche procedendo a invertire quest'ultima proposizione nel modo or ora deseritto, abbiamo tutti gli esseri non utili sono esseri non viventi, che è appunto la proposizione dalla quale pigliammo le mosse.

## N. - Sillogismo.

71. Nelle argomentazioni, di cui facciamo uso più frequente noi deriviamo o inferiamo una proposizione da due altre che la precedono. È noto, per esempio, che tutte le monele d'argento italiane sono coniate alla zecea dello Stato ed è noto altresi che tulte le mezze lire sono d'argento; da ciò segue che tutte le mezze lire sono coniate alla zecea dello Stato. Queste proposizioni appartengono alla specie delle affermative universali; ma possiamo pur sempre chiamarle con nomi diversi, secondo il posto che occupano nel discorso. L'ultima proposizione, dedotta dalle prime due dicesi conclusione, perchò l'argomentazione si chiude con essa. Le altre due proposizioni, delle quali deriviamo o infe-

riamo la conclusione, chiamansi premesse, perehė sono preposte o messe per le prime collo scopo di fondarvi il nostro ragionamento.

72. Non ci sarà difficile il trovare perchè, nel easo addotto la conclusione segua le pre-

messe.

Una delle premesse ei dice ehe tutte le monete d'argento italiane sono fra quelle coniate alla



Fig. 10.

zeeca dello Stato, quantunque non costituiscano il totale delle monete, perche la si eoniano anehe quelle d'oro e quelle di bronzo. L'altra premessa ei dice che tutte le mezze lire son monete d'argento Dati tre circoli che contengano rispettivamente mezze lire, monete d'argento italiane e eose eoniate alla zeeea, eome nella fig. 10, noi vediamo che le mezze lire appartengono alle eose coniate alla zecca, perché fanno parte delle monete d'argento italiane, ehe coli si coniano.

73. Altro esempio di un'argomentazione nella quale si trae una proposizione da due altre, sarebbe il seguente:

Tutti gli elettori pagano imposte; Nessun povero paga imposte;

#### dunque:

Nessun povero è elettore.

Qui la conclusione è una di quelle che si di-



Fig. 11.

cono negative universali, e vien dedotta da due premesse, la prima delle quali è una proposizione affermativa universale, la seconda una proposizione negativa universale. Possiamo spiegare il ragionamento a questo modo: tutti gli elettori sono tra quelli che pagano imposte, mentre i poveri non si contano fra coloro che pagano imposte; onde i poveri sono affatto divisi dagli elettori. Valendoci ancora dei circoli, vediamo che il circolo degli elettori è compreso

in quello di coloro che pagano imposte, mentre il circolo dei poveri sta fuori, in modo che nessuna parte del circolo dei poveri tocca o invade

quello degli elettori (1).

74. Quantunque in questo come in altri casi sia facilissimo vedere che la conclusione discende dalle premesse, pure non è sempre cosi. Dobbiamo pertanto esaminare in qual modo si formino buoni sillogismi ed a quali regole dobbiamo in essi conformarci. Prendiamo ancora a tal uopo il nostro primo esempio:

Tutte le monete d'argento sono coniate alla zecca dello Stato;

Tutte le mezze lire sono monete d'argento.

## dunque:

Tutte le mezze lire sono coniate alla zecca dello

Dobbiamo osservare che qui non si ragiona che su termini o specie di cosc, cioè, le mezze lire, le monete d'argento e le cose coniate alla zecca dello Stato. Di queste specie, quella delle monete d'argento non si presenta nella conclusione; si adopera solo per paragonare o congiungere le altre due specie di cose e nella figura 10, art. 72, il circolo che le spetta giace tra gli altri due circoli; onde chiamasi il termine medio. Il circolo maggiore, quello che

<sup>(1)</sup> Questo esempio non calzerebbe più colla legge elettorale italiana ora vigente. (Nota del traduttore).

contiene tutte le eose eoniate alla zeeea, è il predieato della eonclusione, e questo chiamasi il termine maggiore del sillogismo, eioè il termine più esteso. Le inezze lire trovandosi, al contrario, nel circolo minore, formano il termine minore o ristretto, che è sempre il sog-

getto della conclusione.

75. Siecome avremo molto ad occuparci dei termini maggiore, minore e medio, insistiamo perchè il lettore non dimentiehi ehe il termine medio è sempre quello ehe non trovasi nella conclusione; che il termine maggiore è il predicato della conclusione; e che il termine minore è il soggetto della conclusione. Conviene altresi dare nomi distinti alle due premesse: e però quella ehe contiene il termine maggiore si eliama sempre premessa maggiore, quella che eontiene il termine minore, premessa minore. Si crede più regolare di scrivere per la prima la premessa maggiore; ma quand'anche si metta in secondo luogo, è pur sempre chiamata premessa maggiore, perché contiene il termine maggiore.

## XI. - Regole del Sillogismo.

76. Per conoscere se una argomentazione, che pare un sillogismo, sia veramente un sillogismo, dobbiamo esaminarlo diligentemente, e verificare se si conforma a certe regole. Aristotele, il gran logico, più di duemilà anni sono, trovò queste regole, e segnò la via per decidere

quando eerti sillogismi sono giusti e quando non lo sono.

In questi ultimi cinquant'anni, parecehi logici tentarono di trovare un modo migliore e più semplice, onde verificare se le argomentazioni sono giuste; ma non si sono ancora messi d'accordo. Fino a miglior decisione, sarà bene imparare le regole antiche, che sono certamente

ingegnose ed utili.

77. REGOLA I. - Innanzi tutto, un sillogismo deve contenere tre termini, c non più di tre termini, perehė il ragionamento eonsiste nel paragonare fra di loro due termini per mezzo di un terzo, ehe abbiam chiamato termini medio, Se dunque vi fossero quattro termini, l'argomentazione si comporrebbe o di due sillogismi o non sarebbe punto un sillogismo. Supponiamo che vi siano quattro termini: mucea, animale ad unghia fessa, animale ruminante ed animale ehe ha due stomaelii. Posso dire ehe tutte le mucche sono animali d'unghia fessa e ehe tutti gli animali ruminanti hanno due stomachi, ma eiò non darà per conclusione che tutte le mueche hanno due stomachi, finchè non si abbia un'altra proposizione ehe paragoni gli animali d'unghia fessa cogli animali ruminanti. Ma con questa terza proposizione possiamo fare due sillogismi completi; il primo dimostrerebbe che le mueche sono animali ruminanti, perché hanno l'unghia fessa, e tutti gli animali d'unghia fessa sono animali ruminanti; il secondo, allo stesso modo, dimostrerebbe ehe, essendo le mucche animali ruminanti, hanno conseguentemente due stomachi.

Un sillogismo deve adunque avere precisamente tre termini, ne più ne meno, e questi termini, come abbiam già visto (art. 74), chiamansi termine maggiore, medio e minore.

78. Regola II. - Un sillogismo deve eonsistere in tre proposizioni e in tre sole, una delle quali è la conclusione, e le altre due sono le premesse, maggiore e minore. Se vi fossero quattro proposizioni, una sarebbe la conclusione. e le tre altre le premesse. Ma due premesse bastano pel paragone dei due termini col termine medio; onde tre premesse o non costituiranno per nulla questo paragone o faranno due sillogismi. Ciò si fa manifesto nel riportato esempio delle mucche. Con due proposizioni possiamo dimostrare che una mucea è un animale ruminante, perché ha l'unghia fessa; con una terza possiamo fare un nuovo sillogismo, col quale si dimostri che quell'animale ha anche due stomachi.

79. Regola III. — È regola importante che il termine medio di un sillogismo debba essere distributivo, cioè preso universalmente, o in tutta l'estensione del suo significato, almeno una volta nelle premesse. La ragione di questa regola non è troppo facile a capire, ma riescirà chiara cogli esempi. Con essa, in conclusione, si viene a dire che, se non si assume almeno nna volta il termine medio in tutta la sua estensione, le due premesse si possono riferire a di-

verse parti del termine medio, e così potrebbe darsi che in realtà non vi fosse vero termine medio. Se dico che alcuni animali sono carnivori, e che alcuni animali hanno due stomachi, sarebbe assurdo l'inferirne per questo che gli animali carnivori hanno due stomachi. Gli alcuni animali carnivori possono essere, e sono infatti, del tutto distinti dagli altri alcuni animali che hanno due stomachi. Possiamo dire invero che vi sono quattro termini e che in tal modo s'infrange la prima regola del sillogismo, quantunque sembri che vi siano soli tre termini.

Ma se io argomentassi cosi: alcuni unimali sono carnivori, tutti gli animali consumano ossigeno, alcuni esseri consumanti ossigeno sono carnivori, avrei un termine medio giusto (1). Gli alcuni animali della premessa maggiore non possono non essere parte di tutti gli animali della premessa minore, e cosi abbiamo un mezzo sicuro di paragone fra il termine maggiore ed

il minore.

80. Regola IV. — Questa regola ei avverte di non inferire alcuna cosa per rispetto alla totalità d'un termine, se prima non fu detto alcunche per rispetto alla totalità del termine stesso nelle promesse. In altre parole, nessun termine dev'essere distributivo nella conclusione, se già non era distributivo nelle premesse. Sarebbe as-

<sup>(1)</sup> Nel testo inglese si fa erroneamente entrare il termine medio (animali) nella conclusione.

(Nota del traduttore).

surdo fare questa argomentazione: le sostanze fragili non sono atte ad essere coniate. ma alcuni metalli sono sostanze fragili, dunque nessun metallo è atto ad essere coniato. Quello che devesi mettere il suo numero ad ogni figura naturalmente se ne potrebbe inferire, sarebbe che alcuni metalli non sono atti ad essere coniati e precisamente quelli che sono fragili; ma comprendervi altri metalli, non sarebbe altro che supporre intorno ad essi una nozione di cui non è fatto il benche minimo cenno nelle premesse. Non è sempre facile accorgersi quando guesta regola sia stata violata. Tornando all'esempio dell'art. 79, perché alcuni animali sono carnivori. e tutti gli animali consumano ossigeno, non ne dobbiam concludere che tutti quelli che consumano ossigeno siano carnivori. Dobbiamo ricordare che la premessa minore: tutti gli animali consumano ossigeno, è una proposizione affermativa, la quale. come si spiego ampiamente nell'art. 55, non distribuisce il proprio predicato, ossia non si riferisce a lutte le cose che consumano ossigeno. In altri casi, il modo col quale è violata questa quarta regola, riescirà meno chiaro a prima vista; ma questi casi li descriveremo meglio più avanti (articoli

81. Regola V. — È certo che nulla si può dedurre da due premesse negative. Una proposizione negativa asserisce che due termini differiscono, così che le specie di cose indicate dai termini sono in tutto o in parte distinte fra loro.

Se dieo che nessun italiano è sehiavo, e che nessun Moro è italiano, possiamo rappresentare gli italiani eon un circolo interamente staccato da quello degli sehiavi, e i Mori con un circolo del tutto distaceato da quello degli Italiani. Ma allora, dopo breve eonsiderazione, vedremo ehe il eireolo *Mori* può essere posto o a distanza da quello degli *schiavi*, o collocato in guisa che



Fig. 12.1

lo invada più o meno. Questo significa elle i Mori possono non esser punto schiavi, o ehe possono essere in parte sehiavi o non sehiavi, o possono essere tutti sehiavi, perché le due premesse nulla ci dieono in proposito.

82. Regola VI. — L'ultima delle regole principali del sillogismo è questa che, se una premessa è negativa, la conclusione dev'essere negativa, e non possiamo avere una conclusione negativa, se una delle premesse non è negativa:

Possiamo forse scorgere la verità di questa regola assai facilmente, riflettendo che una proposizione negativa è rappresentata da un cir-



Fig. 13

colo fuori di un altro. Ora, se diciamo che tutti i Mori sono neri di carnagione, e che nessun

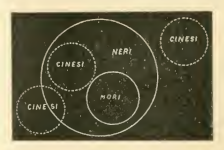


Fig. 14.

italiano è nero, il circolo *Mori* è dentro quelli degli uomini neri, mentre quello degli Italiani è fuori, per modo che il circolo *Italiani* deve essere fuori del circolo *Mori*, dando cosi un risultato negativo. È vero che possiamo avere i termini disposti diversamente. Le premesse potrebbero essere: tutti i Mori sono neri, nessun Cinese è Moro. Il eireolo dei Mori è come prima dentro di quello degli uomini neri: ma il circolo dei Cinesi, quantunque fuori di quello degli Mori, può essere totalmente dentro quello degli uomini neri, o in parte dentro o in parte fuori, o del tutti fuori. Tali premesse allora nulla ei dicono intorno alla posizione relativa dei Cinesi e dei Mori, e vediamo ehe eon una sola premessa negativa o abbiamo una eonelusione negativa o non abbiamo conelusione aleuna.

83. La seconda parte della regola è, che non possiamo avere una conclusione negativa se una delle premesse non è negativa. Possiamo persuaderei di ciò, cercando con tre circoli a quale condizione dobbiamo soddisfare, perchè uno sia necessariamente fuori d'un altro; e si vedrà come ciò non si possa ottenere, se non mettendo un circolo dentro ed uno fuori del terzo coll'avvertenza che, come già s'è detto, metter fuori un circolo da un altro indica una proposizione negativa.

sizione negaliva.

84. Ognuno che voglia essere buon logico deve aver presenti le regole del sillogismo ora deseritte, deve rendersi atto, colla pratica, a seorgere prontamente se una argomentazione, che si suppone essere un sillogismo, sia conforme o non sia a queste regole. Darò aneora alenni esempi del modo col quale si saggiano le argomentazioni, affine di decidere se queste

siano o non siano sillogismi giusti. Ci consentono, per esempio, le seguenti premesse, la conclusione che ne vien tratta?

Ogni città contiene una cattedrale; Liverpool non contiene una cattedrale;

quindi Liverpool non è una città.

Qui il termine medio, ossia quello che non appare nella conclusione, è: contiene una cattedrale. Il termine minore è Liverpool, e il termine maggiore città. Abbiamo qui tre termini e non più, conforme alla prima regola, e abbiamo tre proposizioni e non più conforme alla seconda regola. La terza regola vuole che il termine medio sia distributivo, o preso universalmente, almeno una volta; e questo è il caso perchè la seconda premessa Liverpool non contiene una cattedrale è una proposizione negativa e quindi distribuisee il proprio predicato (artieolo 57). Quanto alla quarta regola, Liverpool e città sono termini ambedue distributivi nella eonelusione, ma sono distributivi ambedue anche nelle premesse, eosi ehe la regola è osservata. La prima premessa è affermativa, onde la quinta regola eirea le due premesse negative non è violata. Si obbedisce pure alla sesta regola la quale vuole, che se una premessa è negativa, tale debba essere anche la conclusione, come è in questo easo. Così dunque l'argomentazione che abbiamo esaminato, è un sillogismo esattissimo.

85. Vediamo ora se le seguenti proposizioni

costituiscono un sillogismo:

Tutti i minerali sono estratti da miniere; Tutti i carboni fossili sono estratti da miniere;

quindi, tutti i carbon fossili sono minerali.

Il termine medio, al quale in genere dobbiamo guardare innanzi tutto, è: estratti da miniere; ma bisogna notare tosto che ambedue le proposizioni ehe lo contengono sono affermative. Ora, le proposizioni affermative non distribuiscono i loro predicati (artieoli 55, 59); cosicchè è violata la terza regola del sillogismo, la quale prescrive ehe il termine medio dev'essere distributivo almeno una volta. In tal caso dicesi che v'è fallacia di un termine medio non distributivo.

86. In una fallacia di questo genere cadde un'autrice, la quale serisse un libro per dimostrare fra l'altre cose, che il portare capelli finti era dire una menzogna. Il suo ragionamento si riduceva in fine a questo, che il portare capelli finti è un ingannare, e il dire una menzogna è parimenti un ingannare. Ma il predicate ingannare è in ambi i casi particolare, e bisogna interpretarlo come se significasse uno dei modi di ingannare. Ora, si dice bugia, menzogna, l'ingannare con parole; ma non si dice propriamente così per significare un inganno fatto in altri modi.

Per costruire un'argomentazione giusta con questi dati, bisognerebbe ordinarla cosi:

L'ingannare è sempre dire una menzogna; Il portare capelli finti è ingannare;

quindi il portare capelli finti è dire una menzogna.

Questo è un sillogismo perfetto, se si ammette che ogni caso di inganno sia un caso di menzogna; e se ciò fosse vero, la conclusione sarebbe vera. Ma è chiaro che nell'uso comune della parola menzogna, la prima premessa non è vera. V' è stato un filosofo il quale volle provare similmente che ogni qualvolta una persona commette una cattiva azione, non fa in certo modo che dire una menzogna, così che uno il quale uccidesse il suo simile, non farebbe che usare un modo indiretto di negare che l'ucciso sia un suo simile.

87. È naturale che chi passa tutta la vita in uno studio qualunque, venga a conoscerne tutto il valore, mentre, ignorando altri rami dello scibile, non apprende facilmente il valore di questi; quindi è probabile che costui cada nella fallacia di argomentare che per essere i suoi studi utilissimi, gli altri non siano tali. Prendiamo, per esempio, lo studio del latino e del greco, e paragoniamolo allo studio della fisica. L'argomentazione dovrebbe esser disposta cosi:

l.o studio del greco e del latino è utilissimo; Lo studio della fisica non è lo studio del greco e latino.

dunque, lo studio della fisica non è ntilissimo. In questa argomentazione il numero dei termini e delle proposizioni è giustissimo, e, a prima vista non è facile capire dove stia l'errore. Il termine medio, ossia quello che non appare nella conclusione, è lo studio del greco e del latino. Esso è cortamente distributivo nella seconda premessa che è negativa, e si può dire che sia distributivo anche nella prima premessa essendo in fatto un termine singolare. Una delle premesse è negativa c la conclusione è negativa. Fin qui tutto va bene; ma esaminando più da vicino, troveremo che la conclusione, essendo negativa, distribuisce il proprio predicato utilissimo, mentre la prima premessa, della quale esso è pur anche il predicato, non lo distribuisce. Cosi il supposto sillogismo viola la quarta regola, sceondo la quale nessun termine dev'essere distributivo nella conclusione, se non lo è nelle premesse.

88. È un fatto che vi possono essere molti studi utilissimi, e perché fra questi v'hanno gli studi elassiei del greco e del latino, non ne segue che gli altri ne sieno eselusi. La cosa si fa chiarissima per mezzo di uno schema (fig. 15), collocando gli studi diversi in circoli minori, racchiusi in un altro più grande, degli studi utilissimi. Il circolo del greco e del latino devessere distinto da quello delle scienze fisiche, e questi circoli non devono in alcun modo compenetrarsi: vediamo però che il circolo delle scienze fisiche può nondimeno esser disposto in modo da trovarsi interamente dentro quello degli studi utilissimi, o in parte dentro e in parte fuori, o fuori del tutto. In breve, dal fatto

che il greeo e il latino sono oggetti utilissimi di studio, non deriva in alcun modo lo studio delle scienze fisiche sia utile o no. Lo stesso può dirsi delle matematiche, della logica, della morale e di altre scienze. Nessuna di queste devessere considerata inutile per la ragione che le altre sono utili.

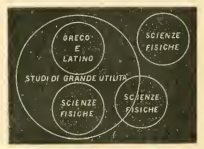


Fig. 15.

89. Supponiamo che io argomenti eosi: tutti i capifamiglia pagano l'imposta dei poveri, e tutti gli elettori son quelli che pagano tale imposta, e quindi: tutti i capifamiglia sono elettori. Ora, è in fatto ehe, secondo la legge presente, tutti i proprietari sono elettori; ma questo eonsegue forse dalle proposizioni usate come premesse del raziocinio? Il termine medio pare sia: che pagano l'imposta dei poveri, e questo è il predicato di ambe le premesse, ehe sono affermative: sarebbe quindi in ciascun caso non distributivo, e, in forza della terza regola

del sillogismo, l'argomentazione non sarebbe giusta. Nell'esame delle argomentazioni spesso si richiede molta diligenza, e in realtà la seconda proposizione lia un valore diverso da quello che abbiamo ora supposto. Non diciamo semplicemente: tutti gli elettori pagano l'imposta dei poveri, ossia sono tra quelli che pagano tale imposta, ma diciamo elic essi sono quelli che la pagano, così che, comunemente, non vi sono clettori all'infuori di quelli che pagano quell'imposta. È questa una di quelle proposizioni (art. 68) che possiamo convertire semplicemente, tanto da poterla enunciare cosi: tutti quelli che pagano l'imposta dei poveri sono tutti gli elettori; e siccome tutti i capifamiglia. tranne gli indigenti, pagano quell'imposta, ne segne, per via di retto sillogismo, che tutti i eapifamiglia sono clettori (1).

90. Sonvi due regole minori del sillogismo, che possiamo dedurre dalle regole testè esposte. La prima è che da due proposizioni particolari, affermative o negative, non possiamo dedurre alcuna conclusione logica. Così argomentando che certuni che cleggono deputati al Parlamento. sono uomini ben educati, e che certi uomini ben educati conoscono perfettamente i bisogni del paese, non potremmo invero inferirne che

(Nota del traduttore).

<sup>(1)</sup> Non abbiamo voluto mutare quest'esempio caratteristico che si riferisce evidentemente, non ad una legge italiana, ma ad una legge inglese.

eertuni, ehe eleggono deputati al Parlamento, eonoseono perfettamente i bisogni del paese. Il termine medio è uomini ben educati, ed è il predicato della prima proposizione, così che non è distributivo. È pure non distributivo quale soggetto della seconda proposizione, e così ciò ehe sembra essere un raziocinio, pecea contro la terza regola del sillogismo. Come abbiamo spiegato, gli uomini bene educati, elie eleggono deputati al Parlamento, potrebbero non esser quelli ehe eonoseono perfettamente i bisogni del paese. Allo stesso modo, se prendessimo altri esempi di argomentazioni contenenti due proposizioni particolari, troveremmo ehe esse non possono mai dare una conclusione tirata secondo le regole del sillogismo.

91. Una seconda regola, elle consegue da quelle del sillogismo, è questa, ehe se una delle premesse è partieolare, la conclusione deve pur essere particolare. Se argomentassimo che alenni elettori non sono atti a scegliere buoni rappresentanti, ma ehe tutti gli uomini bene educati sono atti a seegliere buoni rappresentanti, e che, pertanto, nessun elettore è uomo bene educato, si peccherebbe contro la quarta regola del sillogismo. Parlando solo di aleuni elettori, nella prima proposizione, non dobbiamo inferirne aleun che parlando di tutti gli elettori. In simil modo ogni sillogismo, nel quale una premessa è partieolare e la conclusione non è particolare, peecherà contro l'una o l'altra delle regole esposte negli art. 77-82.

92. Trovasi in quasi tutti i libri di logica che, quando si cerca in quali e quanti diversi modi si possano fare sillogismi con ciascuna delle quattro specie di proposizioni variamente congiunte, si ottengono in tutto diciannove specie di argomentazioni, dette i diciannove modi del sillogismo. Questi sono divisi in quattro figure, c ciascuna figura è designata dal posto del termine medio delle premesse. I logici hanno verificato da un pezzo in quali casi di ciascuna figura un sillogismo è valido, e compendiarono le relative regole in strane voci combinate in cinque versi che incominciano per Barbara, Cetarent, ecc. Questi versi sono combinati in modo che le vocali di ciascuna parola mostrano quale specie di proposizioni, messe assieme in un dato modo, costituiscano un sillogismo giusto. Ma poco giova il sapere a memoria quei versi: dobbiamo intendere cosi bene le regole del sillogismo, da essere in grado di dire in tutti i casi se una data argomentazione è o non è un sillogismo correlto (1).

93. Quantunque ogni argomentazione, che sia un buon sillogismo, debba constare di due premesse e di una conclusione, queste propo-

<sup>(</sup>t) lo credo che le regole del sillogismo si comprendano plù facilmente, quando siano riferite alle varie figure, perchè allora, come ho cercato di mostrare nel mio Corso (op. cit.), si riconosce subito che esse sono un'applicazione diretta dei rapporti di comprensione ed estensione delle idee, e se ne vede quindi immediatamente la ragione logica. (Nota del traduttore).

sizioni di solito non saranno esposte per disteso. Credesi generalmente ehc noi non sogliamo argomentare per sillogismi, perelié le parti del sillogismo non stanno scritte esuttamente come sono nci libri di logica; ma allora si potrebbe altresi dire ragionevolmente che l'aritmetica mentale non è aritmetica, perehè le partite non stanno distese per lungo sulla carta. Di solito non si espone più di una premessa di un sillogismo oltre alla conclusione, perchè in tal easo il lettore può giudicare senza difficoltà, quale doveva essere l'altra premessa. Così nel Sermone del Monte, i noti versetti delle Beatitudini (S. Matt. Cap. V), consistono eiasenno di una premessa e di una conclusione, e la conclusione è posta per prima. Beati i misericordiosi, perocche misericordia sara loro falta ne è un escinpio.

Il soggetto e il prediento della conclusione qui sono invertiti (art. 69), e la proposizione sarebbe realmente i misericordiosi sono beati. Si vuol dire evidentemente che tulti quelli ai quali sarà fatta misericordia sono beati, eosiechè il sillo-

gismo esposto per disteso, sarà:

Tutti quelli a' quali sarà fatta misericordia sono benti:

A tutti quelli che sono misericordiosi sarà fatta misericordia;

## dunque:

Tutti quelli che sono misericordiosi sono beati.

Questo è un sillogismo perfetto, simile a quelli descritti negli articoli 40 e 74.

94. Ogni qualvolta si presentano le parole perchè, poichė, giacchė, quindi, ed altre simili adoperate nello stesso senso, possiamo esser certi elle v'è una argomentazione, e in molti easi si troverà ehe questa è un sillogismo. È un fatto che la maggior parte delle argomentazioni ehe si usano comunemente, appartengono piuttosto al ragionamento geometrico od aritmetieo ehe alla sempliee logiea. Quando argomen. tiamo, per esempio, che le rocce dette d'arenaria rossa, giacciono al disopra degli strati di carbone, perchè giacciono al disopra delle rocce permiane, e queste giacciono al disopra degli strati di carbone, facciamo un ragionamento perfetto. Ma non è puramente logico, perehè tratta della posizione degli strati di roccia. È una questione di altezza ehe appartiene alla geometria (1).

# XII. — Sillogismi ipotetici.

95. Abbiamo detto (art. 51) ehe si ammettono tre sorta di proposizioni, la prima delle quali, ehe è la più comune, è usata nei sillogismi gia descritti. Non dobbiamo dimenticare le propo-

(Nota del traduttore).

<sup>(1)</sup> Però anche alla logica, come qualunque altro caso; ed infatti non sarebbe difficile ridurre ad un vero sillogismo l'esempio recato dall'Autore.

sizioni ipotetiche, che affermano qualche cosa, purché o se qualche altra cosa sia vera. Si può fare un sillogismo coll'unire una di tali proposizioni con una proposizione ordinaria. Se Milano contiene una cattedrale, è una città: Milano contiene una cattedrale, quindi è una città. Questo è un sillogismo ipotetico affermativo, ed ha due premesse ed una conclusione, come uno de' soliti sillogismi. La prima premessa è ipotetica e consiste di due parti, l'antecedente, che contiene la particella se, e la conseguente, la quale ci dice ciò che succederebbe nelle supposte circostanze.

96. Le regole di questa specie di sillogismo sono semplicissime: Se è affermato l'antecedente, può essere affermato il conseguente. Se è negato il conseguente, può essere negato l'antecedente. Nell'esempio dato or ora, si applica la prima regola, perchè affermiamo che Milano contiene una cattedrale, quindi affermiamo la conseguenza, cioè che è una città. Come esempio della seconda regola possiamo dire: Se l'atmosfera fosse egualmente densa a tutte le altezze, non vi potrebbero essere nevi perpetue sulle Alpi, ma sulle Alpi vi sono perpetue, dunque l'atmosfera non è egualmente densa. » Questo è un sillogismo ipotetico negativo.

97. Bisogna aver molta eura di non cadere nelle fallacie di affermare il conseguente o di negare l'antecedente, e credersi di fare un sillogismo giusto. Sarebbe un'argomentazione falsa il dire che se uno è buon maestro, intende la

materia che insegna. Tizio intende la sua materia: dunque egli è un buon maestro. Può darsi che di fatto la conclusione sia vera; ma essa non discende dalle premesse. Nè possiamo argomentare che se la neve è mescolata al sale, si scioglie; la neve sparsa sul terreno non è mescolata al sale, dunque non si scioglie. Questa argomentazione è manifestazione assurda, perchè la neve si scioglie al calore. come quando è mescolata al sale, e qui, mentre si nega uno degli antecedenti, si preteriseono gli altri che

pur sono possibili.

98. ln realta, però, le proposizioni ed i sillogismi ipotetici non sono diversi da quelli che abbiamo con maggior ampiezza studiati. Tutto dipende dal modo più conveniente di esporre le proposizioni. Onde il nostro primo esempio (articolo 95), può essere esposto cosi: Tutti i luoghi che contengono cattedrali sono città; Milano è un luogo che contiene una cattedrale: dunque Milano è una città. Questo è un buon sillogismo, ed è corretto; il termine medio è luogo ehe contiene una cattedrale. Il nostro secondo esempio non ha la forma di un sillogismo comune, ma possiamo dire: Un'atmosfera densa uqualmente a tutte le altezze, non è una atmosfera che permetta nevi perpetue sulle Alpi; ma la nostra atmosfera è tale, che permette nevi perpetue sulle Alpi; dunque la nostra atmosfera non è equalmente densa a tutte le attezze. Questo è un sillogismo ginsto con una premessa maggiore negativa ed una conclusione negativa; tutti gli altri sillogismi ipotetici si possono convertire in sillogismi ordinari nel modo esposto nell'uno o nell'altro di questi

esempi.

99. Ora possiamo vedere che assermare il conseguente, e poi inferire che possiamo assermare l'antecedente, è tanto mal satto quanto infrangere la terza regola del sillogismo, ed ammettere un termine medio non distributivo. Ciò risulta evidentissimo nell'esempio dato (articolo 97), che incomincia: Un buon maestro intende appieno la materia che insegna: Tizio intende la sua materia: dunque Tizio è un buon maestro. Poichè ambedue le premesse sono assermative ed hanno per loro predicato ii termine medio: intende appieno la materia che insegna, ne segue che il termine medio non è distributivo in nessuna delle premesse.

Negare l'antecedente torna ad una violazione della quarta regola del sillogismo, e all'assunzione d'un termine eome distributivo nella conclusione, mentre tale non era nelle premesse. Invece di dire se la neve è mescolata al sale, si scioglie, possiam dire più semplicemente la neve mescolata al sale, si scioglie; ma la neve sparsa sul terreno non'è mescolata al sale, dunque non si scioglie. Qui la conclusione a negativa e quindi distribuisce il proprio predicato si scioglie. Ma questo termine occorre qual predicato della prima premessa, che è affermativa e quindi non è in essa distribuivo, è ciò

é contrario alla quarta regola del sillogismo.
 — Questo esempio è precisamente come quello dato nell'art. 87 (1).

#### XIII. - Altre specie di argomentazioni.

100. Sarebbe un vero errore il supporre che ogni buona argomentazione logica debba sotto stare alle regole del sillogismo, che abbiamo ora considerate. Devono sottostare a queste regole solo quelle argomentazioni che congiungono due termini per mezzo di un termine medio, e che sono pertanto sillogismi. Una gran parte delle argomentazioni che si usano quotidianamente sono di questa natura; ma vi sono moltissime altre specie di argomentazioni, alcune delle quali non sono state intese dai logici fino a questi ultimi anni.

101. Una specie importante di argomentazioni è nota sotto il nome di sillogismo disgiuntivo, quantunque non obbedisca alle regole del sillogismo nè rassomigli in alcun modo a sillogismo. Abbiamo visto (art. 52) che le proposizioni disgiuntive son quelle che hanno parecchi termini collegati dalla particella o. Adoperiamo tali proposizioni quando suddividiamo una classe

<sup>(1)</sup> Senza bisogno di queste trasformazioni le regole del sillogismo ipotetico riescono già chiarissime per sé, in quanto sono fondate sui rapporti della condizione e del condizionato (v. § 113. Op. cit.).

<sup>(</sup>Nota del traduttore).

in altre più piccole: così possiamo dire, parlando senza esattezza scientifica, che un vegetale è un albero o un arbusto o un'erba. Un battello può essere un battello a vela, o un battello a remi, o un battello a vapore. Il metallo di che si fanno le monete è oro, od argento, o rame, o bronzo, o nichelio. Vi può essere un numero qualunque di cose così disposte, per esempio: un membro della Camera dei Comuni deve essere o Disraeli, o Gladstone, o Forster o uno qualunque dei seicentocinquanta altri membri di quella Camera. Ciascuna delle cose o delle più piccole specie, così riunite mediante la particella o, si chiamano alternative, perchè possiamo scegliere fra loro in modo che se una non è, sarà l'altra.

102. La regola principale secondo la quale usiamo le proposizioni disgiuntive nelle argomentazioni è che se una o più alternative sono negate, le altre possono essere affermate. Il combustibile consiste di carbonio o di idrogeno; se una data porzione di combustibile non consiste di idrogeno, dovrà consistere di carbonio. Qui non vi sono che due alternative, e in questo, in moltissimi altri casi, se neghiamo una delle alternative dobbiamo affermare quella sola che resta. Un delitto si commette contro la proprietà o contro la persona; la prevaricazione non è un delitto contro la persona, dunque è contro la proprietà.

Qui abbiamo due alternative, una delle quali è negata, così che non resta che l'altra da affermare. I materiali per far tetti sono o ardesie, o paglia, o ferro. o tegole. o feltro, o carta; qui abbiamo sei alternative. e dato che non ne esistano altre, ne segue che una casa non coperta con ardesia o con paglia, dev'essere coperta con ferro, o con tegole. o con feltro, o con carta. Queste argomentazioni disgiuntive, come vedremo, possono variare assai nel numero delle alternative negate od affermate, ma nessuna di esse argomentazioni può sottostare alle regole del sillogismo, perchè una delle proposizioni è sempre negativa, mentre la conclusione è affermativa, il che è contro la sesta regola (art. 82).

103. Insegnano alcuni libri di logica che, se noi affermiamo un'alternante di una proposizione disgiuntiva, dobbiamo negare il resto. Si potrebbe dire, per esempio, che siccome il combustibile è composto di carbonio o di idrogeno, quel combustibile che è composto di carbonio non è composto di idrogeno; ma questo non è vero, poiche quasi tutti i combustibili sono composti di ambedue le sostanze ad un tempo. Similmente si potrebbe inferire che siccome i battelli sono battelli a vela, o battelli a remi. o battelli a vapore, un battello che sia un battello a vapore, non è un battello a vela, nè un battello a remi; ma non è necessariamente cosi. perchè molti battelli a vapore possono anche issare vele, quando si voglia o sia necessario. Un magistrato è o un giudice di pace, o un podesta, o un ufficiale stipendiato, ma non ne

segue che uno che sia giudice di pace, non possa anche essere podestà. Affermata un'alternativa, possiamo solo negare le altre, quando vi sia fra di loro tale differenza che non possano esser vere al medesimo tempo (1).

#### XIV. - La gran regola dell'illazione.

104. V'è una regola semplice, la quale ci mette in grado di conoscere la verità di un gran numero di argomentazioni, anche di molte che non cadono sotto alcune delle regole esposte comunemente nei libri di logica. Questa regola è, che tuttoció che è vero di un termine, è vero altresi di ogni altro termine, di cui si è provato che ha la stessa significazione di quello. In altre parole noi possiamo sempre sostituire un termine ad un altro, quando sappiamo che entrambi si, riferiscano alle stesse identiche cose.

(Nota del traduttore).

<sup>(1)</sup> Qunndo una proposizione è veramente disgiuntiva, l'ultima condizione qui espressa dall'Autore vi deve sempre essere; quindi non troviamo esatte ed opportune le considerazioni fatte in questo paragrafa sul sillogismo disgiuntivo. Non importa che una persona possa essere ad un tempo giudice di pnce o ufficiale stipendinto; se l'alternativa è giusta, un giudice di pace non può essere, come tale, ufficiale stipendiato, ed il sillogismo sarebbe giusto. Quanto nll'nltro esempio poi è la premessa maggiore che è evidentemente mal posta. Del rimanente il Jevons lascia in disparte un'altra specie importante di sillogismi disgiuntivi (v. § Ill della mia Op. cit.).

Non v'ha dubbio che un cavallo è un qualche animale, c quindi la testa di un cavallo è la testa di un qualche animale. Questa argomentazione non si può ridurre alle regole del sillogismo. perché contiene quattro diversi termini logici in due proposizioni, cioè: cavallo, qualche animale, testa di cavallo, testa di qualche animale; ma si acconcia alla regola data, perchè non s'ha da far altro che a sostituire qualche animale a un cavallo. In questo modo si può spiegare un grandissimo numero di argomentazioni. L'oro è un metallo, quindi una medaglia d'oro è una medaglia di metallo. Un negro è un nostro simile, perció chi batte un negro, batte un suo simile. Un animale domestico è un creatura capace di soffrire, quindi chi maltratta un animale domestico maltratta una creatura capace di soffrire.

105. Si ponga bene attenzione che in una proposizione affermativa universale come un negro è un nostro simile, non possiamo porre negro semplicemente per nostro simile; sarebbe assurdo argomentare che, poichè un uomo batte un suo simile, egli batte quindi un negro. Evidentemente è cosi, perchè i negri formano solo una parte dei nostri simili; ma in altri casi, come già notammo (art. 69), il soggetto e il predicato d'una proposizione si riferiscono allo stesso identico numero di oggetti, e coincidono totalmente. Tutti i parallelogrammi, per esempio, sono delle figure piane quadrilaterali, i cui angoli opposti sono eguali. Ne segue che tutto

quanto sappiamo di una figura piana quadrila terale eogli angoli opposti eguali, è vero per un parallelogramma, e tutto quanto sappiamo di parallelogrammi è vero per figure come queste. Ogni figura piana quadrilaterale che non abbia eguali gli angoli opposti non può essere un parallelogramma. Ciò riesee anehe più evidente quando i terminid'una proposizione sono singolari. La tuna è il satellite della terra; ne segue ehe tutto quanto è vero pel satellite della terra è vero per la luna, e quando è vero per la luna è vero pel satellite della terra. La luna, per quanto possiamo sapere, è senza atmosfera e senza mari; quindi il satellite della terra non ha atmosfera e non ha mari.

106. Argomentiamo precisamente allo stesso modo sulle quantità. Così la lunghezza del Duomo di Milano è di 148 metri; quindi qualunque cosa vera per metri 148 è vera per la lunghezza del Duomo di Milano. La lunghezza di S. Maria del Fiore è 4 metri di più di 148; e quindi supera di 4 metri quella del Duomo di Milano. La larghezza di S. Paoto di Londra è eguale a quella della Cattedrale di Colonia; ne segue che in quanto a larghezza, possiamo sempre mettere il S. Paolo di Londra per la Cattedrale di Colonia, o quest'ultima per il S. Paolo. Avviene, per esempio, ehe la lurghezza di S. Maria del Fiore è minore di quella del S. Paolo di Londra, è quindi minore di quella della Cattedrale di Colonia. D'altra parte, S. Sofia di Costantinopoli ha per easo la stessa larghezza eirca di

S. Paolo di Londra; così che, ponendo, quanto a larghezza, la Cattedrale di Colonia pel S. Paolo di Londra, troviamo che S. Sofia di Costantinopoli e la Cattedrale di Colonia hanno ad un

di presso la stessa larghezza.

107. Quando si esamina con sufficiente accuratezza il modo con cui ragioniamo, si troverà che esso consiste in ogni caso nel mettere una cosa od un termine in luogo di un altro, col quale sappiamo che quella o quello ha per qualche rispetto un'esatta rassomiglianza. Ci scrviamo della somiglianza come di una specie di ponte che ci mena dalla nozione di una cosa alla nozione di un'altra; così vero principio del ragionamento può dirsi la sostituzione di cose consimili, ossia il passare da una cosa somigliante ad un'altra. Il carattere di una cosa viene inferita dal carattere di qualche altra cosa che fa da intermedio o terzo termine. Quando siamo convinti che vi esista un'esatta somiglianza, la nostra inferenza è certa; quando crediamo solo che vi sia probabile la somiglianza e la coppetturiamo, allora le nostre inferenze non sono certe, ma soltanto probabili.

# XV. - Ragionamento induttivo.

108. Nelle parti precedenti di questo nostro libro, siamo andati corcando come cavare la verità contenuta in certe proposizioni, chiamate premesse, ed esporla in un'altra proposizione detta conclusione. Non ci siamo ancora accinti a studiare quali proposizioni sono realmente vere; ci siamo occupati solo a cercare quali proposizioni sono vere, quando alcune altre sono vere. Tutti i raziocini, fin qui presi in esame, si chiamano deduttivi, perchè con essi si deduce o si fa discendere una verità dalle premesse alla conclusione. È cosa della massima importanza l'intendere bene il raziocinio deduttivo; ma potrebbe parere anche più importante l'intendere il raziocinio induttivo, mediante il quale deriviamo la verità di proposizioni generali dall'osservazione de'fenomeni che avvengono intorno a noi.

109. È facile il vedere che il ragionamento solo non ci insegnerá mai nulla, poiché non fa che darci una proposizione quando ne abbiam già altre. Come facciamo noi adunque per avere le proposizioni originarie? Facendo uso degli occhi e degli orecchi, ed osservando le cose intorno a noi, in modo da imparare ció che queste sono in realtà. Come possiamo sapere che tutte le minime particelle d'acqua alla luce del giorno ci appariscono bianche, se non coll'osservare l'aspetto delle nuvole, della nebbia, della spuma, del vapore e di tutte le altre cose che sappiamo composte di piccole particelle d'acqua? Ouesta pare evidentemente la vera via per la quale acquistiamo delle nozioni, e ci farebbe maraviglia che alcuno pensasse diversamente; pure per molti secoli si è ereduto possibile di giungere a tutte le nozioni necessarie coll'uso del sillogismo, e si preferi affidarsi ad Aristotele piuttosto che valersi dei propri occhi. 110. Forse si può far risalire il risorgimento della scienza moderna fino al tempo di Ruggero Baconc, il mirabile monaco e filosofo d'Oxford che visse fra gli anni 1211 e 1292. Egli fu forse il primo, nel Medio Evo, ad asserire che noi dobbiamo acquistare scienza osservando e sperimentando sulle cosc che ci circondano, ed cgli medesimo ha fatto importanti scoperte. Galileo però che visse 300 anni dopo (1564-1642), fu il più grande di parecchi altri grandi che in Italia, in Francia, in Germania ed in Inghilterra cominciarono a poco a poco a dimostrare quante importanti verità si possano scoprire con una osservazione ben diretta. Prima di Galileo, uomini dotti credevano che i corpi grossi cadesscro a terra più rapidamente dei corpi piccoli, perchè l'aveva detto Aristotele; ma Galileo, salito sulla Torre pendente di Pisa, Iasciò cadere dall'alto dne pietre di diverso volume, e mostro ad alcuni amici che lo accompagnavano che Aristotele era in errore! Lo spirito che animò Galileo di volgersi direttamente alla natura e di verificare coll'esperimento le nostre opinioni e le nostre teorie, fu quello che ci ha condotto a tutte le

grandi scoperte della scienza moderna.

111. Crcdesi comunemente che Francesco
Bacone, vissuto fra gli anni 1561 e 1629, sia
stato il fondatore della logica induttiva e del
vero metodo scientifico. Non v'ha dubbio che
Francesco Bacone è stato un uomo sagacissimo,
c. per molti rispetti, un grand'uomo; nella sua

eelebre opera il Novum organum, ossia il Nuoro istrumento, insiste molto sul bisogno di osservare la natura di raceogliere un gran numero di fatti, dei quali ricavare a poco a poco leggi generali, ed egli prevedeva ehe sarebbero state fatte preziose scoperte; ma è un errore il supporre che Francesco Bacone abbia realmente intesa la logica induttiva per la quale Galilco, a quel tempo in eirca, ed Isueeo Newton ed altri grandi uomini più tardi, riuscirono alla seoperta delle principali leggi della natura. Non solo Baeone fu incapace di fare vere scoperte coi suoi propri metodi di investigazione, quando vi si provò, ma non riesci neppure a vedere la verità delle eccellenti scoperte in astronomia e ju magnetismo già rese note qualche tempo prima da Copernico e dall'inglese Gilbert, Cosi è un errore il eredere che la filosofia di Franeeseo Bacone ed il suo libro Novum organum abbiano insegnato davvero come investigare la natura; e se anche oggi si parla della filosofia di Bacone, intendendo la nuova logica induttiva, dobbiamo attribuirla a Ruggero Bacone piuttosto che a Francesco Bacone.

112. La logica induttiva cerca per qual maniera di ragionamento possiamo desumere le leggi della natura dai fatti e dagli avvenimenti che si osservano. Questa maniera di raziocinio chiamasi induzione, ossia investigazione induttiva, e, quale è effettivamente esercitata da tutti i più grandi seopritori nel campo della seienza, consta di quattro gradi.

1t3. In primo luogo possiamo acquistare, per osservazioni ed esperimenti quasi accidentali, cognizione dei fatti che concernono il soggetto della ricerca. Una tale cognizione di semplici fatti non si chiama propriamente scienza, perchè i fatti sono sconnessi, e non ci mettono in grado di spiegare altri fatti, e di scoprire quel che succederà inuanzi di tentare l'esperimanto. È unicamente un sapere quale possono fornircelo i sensi.

114. Nel secondo grado procediamo a ragionare intorno a questi fatti, il che facciamo trovando o immaginando leggi, che possano esser vere per rispetto alle cose esaminate; e allora si fa quel che chiamasi un'ipotesi. e si suppone la verità di qualche legge o proposizione generale in forza di un ragionamento. Ecco perchè la logica deduttiva è tanto importante; perchè solo col ragionamento deduttivo noi possiamo dire quali saranno le conseguenze della legge o della proposizione supposta.

tl5. Nel terzo grado ragioniamo col sillogismo, o con altra sorta di argomentazioni deduttive, per arrivare a fatti particolari che sa-

ranno veri, se l'ipotesi è vera.

116. Nel quarto grado prendiamo a paragonare queste deduzioni coi fatti già raccolti, o quando sia necessario e possibile, facciamo osservazioni nuove ed imprendiamo nuovi esperimenti, in guisa da assicurarci se l'ipotesi sia d'accordo colla natura. Qualora ci si affacciassero varie distinte discordanze fra le deduzioni e le osservazioni nostre, molto probabilmente quella ipotesi surà sbagliata, e dovremo cercarne un'altra. Qualche volta per ottenere quest'accordo basterà variare di qualche poco l'ipotesi.

117. Ottenuta un'ipotesi che sembri dare risultamenti conformi a pochi fatti, non devesi tosto assumerla come giusta, ma andare innanzi e farc altre deduzioni in circostanze varie, e quando si possa, verificare tali risultati, cioè paragonarli con altri fatti osservati. Quando un'ipotesi vicne in tal modo dimostrata vera in un gran numero de'suoi risultati, e specialmente quando ci mette in grado di predire ciò che non avremmo mui altrimenti crednto o scoperto, la sua verità è quasi certa.

118. Si può dire adunque che vi sono quattro diversi gradi nel ragionamento induttivo.

Primo grado: Osservazione preliminare.

Secondo grado: Ipotesi.

Terzo grado: Ragionamento deduttico.

Quarlo grado: Verificazione.

Ora mi accingo a dimostrare cogli esempi, che difatti, procedendo con questo modo di ragionare in quattro gradi successivi, veniamo a conoscere la natura delle cose, e possiamo interno a questa formare delle vere proposizioni generali.

t19. Già da centinaia d'anni si era notato che certe pietre e la superficie di certe rocce presentavano figure assai rassomiglianti a quelle di animali viventi, di conchiglie o di piante; erano eosi notabili questi fossili, che quantunque fossero osservati per caso, non si poté a meno di fare delle ipotesi per spiegarne la rassomiglianza con esseri viventi; e se ne ebbero di assai diverse. La ipotesi favorita era che il Diluvio Universale avesse traseinato conchiglie, animali annegati ed altre cose, è che le aeque nel ritirarsi avessero laseiato questi oggetti sparsi sulla superficie della terra e fin sulle eime di alte montagne. Il celebre Voltaire al contrario, opino che le conchiglie trovate sulle Alpi dovevano esser state perdute dai pellegrini, che nei secoli precedenti avevano valicati i monti; forse l'ipotesi più ragionevole fu quella ehe li diede per capricci della natura, spiegando che la rassomiglianza con animali e eon piante non fosse che accidentale, cosi come i vapori ghiaeciati sui vetri delle finestre raffigurano certe volte i rami di un albero. Altra ipotesi fu che i fossili fossero in realtà i rimasugli di esseri viventi avvolti nel fango o nella sabbia, che divennero poi, da molti secoli, la sostanza delle rocce. Quest'nltima ipotesi fu seelta come vera, perché ottenuta per mezzo del ragionamento deduttivo e di quella maniera di verificazione che abbiamo descrittu.

120. Ora ragioniamo un po' su queste ipotesi. Se il Diluvio universale avesse depositati i tossili sulle montagne, non si dovrebbero trovare che alla superficie dei monti o li presso, mentre moltissimi fossili si trovano nelle vi-

seere delle miniere, dove le aeque del Diluvio non possono averli deposti. Questa ipotesi è quindi falsa; nè migliore è quella di Voltaire, perchè trovansi fossili su montagne e in certe parti della terra, nelle regioni artiche, ad esempio, dove non furono mai pellegrini, per non parlare dei fossili nascosti nelle profondità della terra.

L'ipotesi dei capricci della natura è di men facile confutazione, ed è certo che a quando a quando furono creduti resti fossili di animali o di piante, cose che tali non crano. Ma possiamo argomentare cosi: se, in tanta grande varietà di casi, il mero accidente diede alle pietre le forme di esseri viventi, per la stessa ragione esse possono assumere per accidente le forme di altri oggetti. Perchè non troviamo mai libri fossili, tazze fossili, sedie o tavoli fossili? L'ipotesi dei capricci della natura, non ci dà alcuna ragione di aspettarci piutosto le cose che in realtà troviamo, anzichè una infinità di altre che non troviamo.

121. L'ultima ipotesi, invece, cioè, quella secondo cui nelle età scorse un numero immenso di animali e di piante sarebbe vissuto ed avrebbe lasciati i resti loro sepolti negli strati di sabbia e di fango, accumulati poi nei mari, nei laghi o nei fiumi, ei mette in grado di spiegare parecchi fatti particolari. Troviamo come sia possibile che tali resti debbano trovarsi a grande profondità nella crosta della terra, coll'essersi sovrapposti, per molti milioni

di anni, strati di roccia sopra altri strati. Possiamo anche argomentare cosi: noi sappiamo che se un animale è seppellito oggi nella terra se ne vanno ben presto le carni e le parti molli e che dopo centinaia d'anni non restano che le ossa, i denti e le parti dure. Cosi, se nelle prime età geologiche vissero animali forniti di scheletro, dovremo trovarne per lo più solo le ossa, e le parti durabili; ora è un fatto che vi sono oggidi scheletri fossili digrandissimo numero d'animali, le cui forme ci sono per altre guise ignote; troviamo pure conchiglie di molluschi, dure squame di pesci o di rettili, cortecce d'alberi, le parti insomma che più resistono; qualche volta anzi le ossa di un animale si corruppero totalmente e pur ne restarono i denti, che sono di tutto il corpo le parti più dure e le più resistenti alla corruzione.

122. Possiamo altresi argomentare che una conchiglia sepolta nel fango, cui sovrasti il peso immenso di rocce che si vanno a poco a poco formando, deve restarne compressa e appianata; ond'è che certe volte trovansi conchiglie fossili interamente schiacciate e rotte come da pressione, e i resti di tronco d'alberi, scoperti nelle miniere di carbone fossile, non sono mai rotondi, ma in parte schiacciati. In questo e in molti altri modi, possiamo quindi argomentare che se piante e animali vissero milioni d'anni sono, i loro resti docrebbero oggi presentare aspetti che eoneordino eon quanto si osserva. Onde siamo obbligati di respingere tutte le ipo-

tesi precedenti, che discordano dai fatti, e adottare l'ultima ipotesi che concorda tanto bene con essi.

123. La più importante forse delle leggi di natura che siano mai state scoperte è la cosi detta legge di gravità. la quale stabilisco che tutti i corpi nello spazio tendono a cadere l'uno verso l'altro con una certa forza dipendente dalla grandezza dei corpi e dalla distanza che li separa. Si direbbe che non c'è bisogno alcuno di logica per dimostrare che i corpi cadono a terra, poichė se gettiamo in aria una pietra o un libro o una matita o una moneta d'oro o una piuma, vediamo discendero quegli oggetti con maggiore o minore velocità alla superficie della terra. Fin qui l'osservazione era stata fatta dagli antichi Greci, e senza dubbio ancor prima di essi dagli Egizi e da altri popoli; ma non sembra vero che tutti i corpi cadano; perchè la fiamma ascende, e nel fumo, nelle nuvole e nelle bolle d'aria abbiamo altre eccezioni. Aristotele, il più grande dei filosofi greci, venne alla conclusione che certe cose sono naturalmente pesanti e tendono a cadere, mentre certe altre sono naturalmente leggiere, e tendono ad innalzarsi. Non fu che dueccnto anni sono che Newton riusci a dimostrare quanto fosse meglio fare l'ipotesi che tutti i corpi endono a cadere perché così poteva spicgare non solo i movis menti della fiamma e di altri oggotti in apparenza leggieri, ma anche i moti della luna. del sole c dei pianeti. Se poniamo sul piato di una

bilancia un peso di un chilogrammo, c sull'all'altro il peso di solo mezzo chilogrammo, questo salirà naturalmente, mentre l'altro discenderà per la forza maggiore; così, sc la fiamma è sostanza più leggiera dell'aria che la circonda verrà spinta all'insù come il sughero nell'acqua. Così, quando argomentiamo per deduzione, troviamo che un corpo il quale in apparenza tende a sollevarsi, può in realtà tendere a cadere, ma viene soverchiato dalla maggiore tendenza di

altri corpi.

124. Newton argomentó anche in quest'altro modo: se tutti i corpi tendono a cadere l'uno verso l'altro, tutti i corpi dovranno cadere verso la terra. Ora la luna è un corpo, e quindi essa secondo un raziocinio evidente esposto in forma di sillogismo, deve cadere verso la terra. Perchè non succede cosi e perchè continua a compiere il suo giro intorno alla terra ogni mese lunare? Gli balenó alla mente che se la luna non fosse in certo qual modo trattenuta dalla terra, dovrebbe volar via in linea retta, a guisa d'una pietra lanciata da roteante fionda. Un corpo in moto si muoverà in linea retta a meno che qualche forza l'obblighi ad alterare il suo corso. Cosi parve verosimile che la luna in realtà non cessasse mai di cadere verso la terra, c che fosse questo costante cadere che le impedisse di muoversi in linea retta. Newton proccdette quindi a provare col più ingegnoso ragionamento matematico che la forza di gravità, se pur era quale l'aveva supposta, doveva obbligare la luna a girare costantemente intorno la terra. Dimostrò altresi ehe, se la ipotesi della gravità era vera, i pianeti dovevano moversi intorno al sole, come essi fanno; spiego molte particolarità eirea i moti de' pianeti e de' loro satelliti; dimostro ehe anche le comete, quantunque vengano e vadano con tanta apparente irregolarità, in effetto si muovono per lunghe orbite, come la gravità le obbliga a muoversi. Anche le maree sono un altro effetto della stessa forza. Cosi la sua legge diventò un'ipotesi verificata, un'ipotesi tanto concorde coi fatti ehe non possiamo a meno di erederla vera. Essa pertanto fu riguardata come una legge constatata della natura, e fu detta talvolta una teoria; benehė questa parola teoria abbia significati diversi e bisogna quindi badare di non esserne tratti in errore. Qui teoria significa solo una ipotesi ben verificata.

125. Avviene qualche volta ehe due o anche tre ipotesi affatto diverse sembrino tutte eoneordare con eerti fatti, sieehe noi ei troviamo imbarazzati nella seelta. Qualche tempo prima che Newton formulasse la sua ipotesi sulla gravità, anche il celebre Descartes aveva formulato una ipotesi per spiegare i movimenti de' eorpi celesti; egli opinava ehe questi si muovessero in una specie di ampi vortici, e notava che tutti i pianeti girano intorno al sole nello stesso senso come farebbero entro un vortice. I satelliti di Giove, allora appena seoperti da Galileo, sembravano girare anch'essi intorno a Giove in un pie-

colo vortice, cosicche molti filosofi tennero per ottima quella ipotesi. L'ipotesi però di Newton sulla gravità spiegava gli stessi fatti, ed era difficile il decidere quale delle due fosse la migliore; quella di Cartesio era più semplice e più facilmente intesa; quella di Newton spiegava un numero assai maggiore di fatti e con

maggiore esattezza.

Quando vi sono due ipotesi, l'una buona quanto l'altra, dobbiamo scoprire qualche fatto o cosa che concordi con una delle ipotesi e non coll'altra, il che ci fa immediatamente decidere che la prima delle ipotesi è vera e che l'altra è falsa. Newton segnalò che i movimenti delle comete non concordavano coi vortici di Cartesio, perché esse passano diritte attraverso il grande vortice del sole, senza muoversi al modo dei pianeti che vi stanno dentro. Anche quando una cometa passava traverso il supposto vortice minore di Giove, procedeva come se questo vortice non ci fosse stato. Noi ora sappiamo anche che un gran numero di comete girano attorno al sole in tutte le direzioni; secondo la ipotesi di Cartesio, ciascuna cometa richiederebbe un proprio e distinto vortice; ma siccome non ci può essere che un solo grande vortice intorno al sole, quello cioè che trascina i pianeti diventa quasi impossibile di spiegare i movimenti delle comete coi vortici di Cartesio. Tutte le comete, d'altronde, per quanto è stato possibile osservarle, s'accordano colle ipotesi di Newton sulla gravità.

126. Quando un fatto qualunque, come il movimento delle comete nel caso suesposto, ci mette in grado di sciegliere una delle ipotesi e respingerne altre, il fatto chiamasi exemplum cruciale, perche serve, come una croce a segnalare la via da tenersi. Quando facciamo un esperimento che deve decidere in favore di una ipotesi e contro un'altra, questa si chiama un experimentum crucis.

# XVI. — Ragionamento induttivo nella vita ordinaria.

127. Delle ipotesi non se ne fanno soltanto in materia scientifica a fin di conoscere, per la corrispondenza dei fatti, quale è il eorso degli avvenimenti; negli affari più eomuni si argomenta eosi di continuo, e la mente spesso percorre, in pochi secondi, i quattro gradi di osservazione preliminare, ipotesi, deduzione e verificazione, Guardando, per esempio, da una finestra nella strada di una città, vedo che il suolo è bagnato, invece di essere asciutto come era un'ora prima; molto probabimente mi farò a considerare che cosa sia succeduto per avere un tal cambiamento, e faccio parecehie ipotesi: può esser caduta la pioggia, può darsi che sia passato per la strada un carro annaffiatore, qualche condotto d'acqua in vicinanza può essere stato aperto; e con molta rapidità da queste ipotesi traggo delle deduzioni. Un carro annaffiatore non bagna di solito i marciapiedi, mentre

la pioggia ne bagna almeno uno, e vedo che i marciapiedi sono asciutti, quindi la pioggia non e probabilmente la causa; e per esser più sicuro guardo il cielo, e vedendolo sgombro di muvole, trovo che questo fatto concorda coll'ipotesi di un carro annaffiatorc; e ne sono finalmente persuaso, osservando che le parti umide della via formano striscie parallele lungo la via le quali arrivano solamente al margine dei marciapiedi, nella guisa appunto che fanno comunemente i carri annaffiatori.

128. Sono fondate sugli stessi principi e procedono nello stesso modo le inchieste nei tribunali. Quando è dennuciato un furto commesso di notte tempo e con frattura, la polizia accorre e fa le prime indagini; questa è l'osservazione preliminare. Si trova che l'apertura per entrare nella casa è stata fatta con molta abilità, e tosto si forma l'ipotesi sugli uomini che si suppongono esserne stati gli autori; poi si cercano notizie sull'aspetto delle persone che furon viste in quei dintorni in quella notte; se v'e qualche indizio che concordi colla figura di un uomo sospetto statovi veduto, probabilmente costui verrà arrestato; perché l'ipotesi della sua colpabilità ha ricevuto qualche leggera conferma. Visitata la casa del prevenuto, vi si trova un grimaldello ed altri arnesi atti alle infrazioni di tal genere. È più che probabile che siano i ferri del suo brutto mestiere. Costui è dunque, fuori di dubbio, un uomo che può commettere un furto con iscasso; e se egli è proprio il ladro che si cerca, il grimaldello trovato deve essere stato probabilmente adoperato per forzare le porte e deve avervi lasciato una traccia che corrisponda esattamente in dimensioni e qualità coll'istrumento che l'ha fatta. Qui si ha un ragionamento deduttivo. Portato l'istrumento sul posto del furto, lo si confronta colle traccie che si possono rinvenire e, se corrisponde a queste, una valida verificazione.

129. Il processo Tichborne è stato probabilmente il più lungo e il più accurato che si conosca, per decidere fra due ipotesi. Una delle ipotesi era che un uomo grasso, il quale si trovava nella prigione di Dartmoor, fosse sir Roger Tichborne; l'altra, che quell'uomo fosse il macellaio Arturo Orton. Dicesi che molti credono ancora ch'egli sia sir Roger; ma costoro non hanno idea di logica o di evidente dimostrazione. Credono alcuni perché la madre di Roger e qualche camerata e amico del fratello di questo avevano riconosciuto il pretendente, per sir Roger, costui lo fosse realmente. Ma molti giurarono invece che egli non era sir Roger, ed alcum anche che era Arturo Orton. Questa specie di prove è assai incerta; perchè in ogni caso quest'uomo doveva essere molto cambiato dall'età. Così discordi essendo i pareri, vi era una sola via da tênere con sieurezza, quella cioè di dedurre una quantità di piccole circostanze che doveano esser vere circa al pretendente, cose di cui dovea ricordarsi, cose che dovea aver fatte, segni che doveva avere sul suo corpo s'egli era

realmente Tichborne; poi paragonare queste circostanze colle prove addotte che ne sgorgavano, e per quanto fosse stato possibile, fare un paragone simile coll'altra ipotesi che il pretendente fosse Arturo Orton. Queste circostanze dovevano costituire una prova tanto maggiore, quanto più piccole erano in apparenza e di poco conto. perché era meno probabile che un impostore vi pensasse. Cosi quando il prevenuto aveva scritto a Lady Tichborne dall'Australia, l'aveva detta Mamma; mentre sir Roger nelle sue lettere l'aveva sempre chiamata Madre, ed è affatto improbabile che un uomo, crescendo in età, sostituisca la parola Mamma a quella di Madre. Egli ignorava, a tutta prima, certe cose che di rado si dimenticano: il nome esatto di sua madre, il numero del reggimento cui apparteneva, il nome del bastimento sul quale lasciò l'Inghilterra; non sapeva nulla di francese, quantunque Roger fosse stato allevato in Francia, e sapeva invece qualche po' di spagnuolo imparato alla peggio nella breve dimora fatta in America. Roger aveva studiato il latino a Stonyhurst, ma il pretendente non sapeva distinguere il latino dal greco.

130. D'altra parte invece v'erano molte benché lievi circostanze che concordavano coll'ipotesi che il pretendente fosse Orton. Diceva di averavuto il male di S. Vito, la qual cosa era vera di Orton e non di Tichborne. Nel suo testamento e sul suo giornale menzionava gente nota agli Orton, ma affatto sconosciuta alla fa-

miglia Tichborne, e mostrava inoltre un'assoluta ignoranza intorno ai possedimenti Tichborne. Diceva d'avere lasciato l'Inghilterra sul Jessie Miller, bastimento sul quale invece si trovo che era partito lo stesso Orton. Quando il pretendente giunsc in Inghilterra, andò difilato a Wapping e domando conto del vecchio maccllaio che una volta era la. È impossibile però, in poche parole, dare un'idea della forza delle prove assunte nel processo Tichborne, perchė questa forza nacque dall'immenso numero di piccoli fatti o coincidenze, di poea importanza ciascuna per se stessa, ma che costitnivano tutte assieme prove valevoli e certe. Una pagliuzza è di pochissimo peso, ma messene assieme dei manipoli e con questi fatta nna corda, possiamo avere una gomena della forza che vogliamo. Così possiamo verificare un'ipotesi tanto completamente quanto si desidera, se possiamo dimostrare che concorda con un gran numero di fatti diversi.

### XVII. - Osservazione ed esperimento.

131. Dicesi comunemente che vi sono due modi di acquistar notizia delle cose che ci circondano. Il primo modo è quello di osservare solo quanto avviene, senza che vi abbiamo alcuna ingerenza. Notiamo il flusso e riflusso del mare e se ci ricordiamo o se notiamo sulla carta, in parecchi giorni successivi, il momento della massima marea, verremo a sapere che

l'alta marea ritarda circa tre quarti d'ora ogni giorno. Segnando le altezze delle maree, impareremo altresi che le massime marec coincidono colla luna nuova o col plenilunio. In questi e in altri molti casi non possiamo in modo alcuno dirigere e regolare i fenomeni che osserviamo.

I movimenti delle stelle e dei pianeti, le variazioni del tempo, le procelle, i terremotida vulcani, le metcore son cose che avvengono del tutto fuori della nostra ingerenza. Per studiare tali cose non possiamo dunque usare che la

semplice osservazione.

132. Quando ci è possibile, dobbiam fare degli esperimenti, ossia dobbiam mettere insieme le cose delle quali desideriamo conoscere la natura, in modo tale da vedere quale azione si produrrà in certe circostanze note. Nell'esperimentare noi trattiamo in qualche modo le cose e ne osserviamo gli effetti; l'esperimento è osservazione con qualche cosa di più, vale a dire è una regolazione delle cose di cui vogliamo osservare il modo d'agire. I vantaggi dell'esperimento sulla semplice osservazione sono di due sorta.

133. In primo luogo, sperimentando, sapremo in generale con quali cose abbiamo a fare, molto più certamente ed esattamente che non coll'osservazione semplice dei fatti naturali. Supponiamo che un chimico voglia studiare per bene l'azione dell'ossido di carbonio introdotto nei polmoni dell'uomo e degli animali:

colla sola osservazione, bisognerebbe che egli aspettasse ehe qualehe animale entrasse per caso in una stanza, o in una fossa, o in un ambiento qualunque pieno di questo gas; eiò avverrebbe assai di rado, e avvenendo potremmo difficilmente esser sicuri che il gas sia real-1 Ite ossido di carbonio, perehè probabilmente sarebbe mescolato eon molto aeido carbonieo, ne dieesi avere un'azione totalmente diversa sugli esseri viventi. L'esperimento ei insegnerà tutto ciò che desideriamo assai rapidamente. perehė possiamo empire un vaso eon ossido di carbonio puro, mettervi dentro un piecolo animale, qualc sarebbe un topo. ed osservarne gli effetti. Si uccidono ogni giorno per iseopi meno utili tanti topi e tanti altri animali ehe non è male ueeiderne uno o duc, quando questo debba insegnarci poi qualche eosa di utilissimo agli nomini ed agli animali. L'ossido di earbonio potrebbe essere eceellente per sealdare ed illuminare le case a poco prezzo, e con utile di molte persone, se il suo uso non fosse pericoloso alla salute ed anche alla vita degli uomini. Non sappiamo quanto sia grave questo pericolo, ma gli esperimenti appropriati ee lo dimostrerebbero subito.

. 134. Sembra che la natura faecia qualche volta degli esperimenti per noi. Nella Grotta del Cane presso Napoli un uomo può eamminare impuncmente; ma i cani eadono a terra, quando vi entrano, e vi muoiono, se non si portano fuori subito. Parrebbe a tutta prima ehe

nella Grotta esistesse qualche sostanza velenosa pei cani, e non per gli uomini. Alcuni esperimenti però ci mostrerebbero subito la falsità di tali ipotesi, poiche, se un uomo vi si inchina o corica in terra, tanto da avere la bocca alta un palmo dal suolo, anch'egli si sente soffocare.

Quanto succede nella Grotta si spiega facimente col fatto (Manuale di chimica. art. 33), che l'acido carbonico è assai più pesante dell'aria; si può empire un vaso con questo fluido, poi travasarlo in un altro, come si farebbe dell'acqua; un animaletto, posto in un vaso cosi fatto, darà indizi di soffocamento quando gli si versa sopra acido carbonico. Questo esperimento spiega pienamente ciò che si osserva nella Grotta del Canc.

135. Altro vantaggio degli esperimenti artificiali è quello di metterci in grado di scoprire sostanze del tutto nuove e conoscerne le proprietà. Sulla superficie della terra v'è di continuo una qualche azione chimica che si esercita fra la terra, la sabbia e l'acqua, ma cotale azione è la stessa che si è esercitata da molte migliaia d'anni. Solo se scegliamo particolari sostanze e le sealdiamo in modo insolito o le comprimiamo o le carichiamo di elettricità, potremo aspettarci qualche cosa di nuovo. Deve essere stata una stupenda scoperta quella di ottenere del ferro da pesanti pietre rosse, messe in un gran fuoco. Da questo e da una serie d'altri esperimenti abbiamo ottenuto tutti i grandi vantaggi

che ci procurano gli arnesi di ferro, le macchine, le navi di ferro, le strade ferrate e i battelli a vapore. L'oro è stato probabilmente scoperto per la sola osservazione accidentale, perché in molti luoghi trovasi commisto alle sabbie dei fiumi; ma la sola osservazione non ci avrebbe guidati a immaginare che da una pesante creta avrenimo potuto ottenere un bel metallo, forte e leggerissimo, l'alluminio, È possibile che l'esperimento accurato e perseverante ci meni un giorno alla scoperta di una lega di alluminio o di altro metallo, raro adesso o sconosciuto, che ci sará utile più dell'oro e dell'argento. Per ora noi dobbiamo credere che non abbiamo trovato neppure la millesima parte delle meravigliose cose, che il vero ragionamento scientifico e l'esperimento ci faranno scoprire col tempo.

#### XVIII. - Antecedenti e cause dei fatti.

136. Tanto negli esperimenti quanto nelle osservazioni noi dobbiamo cercare di scoprire le esatte circostanze nelle quali accade una data cosa. In altre parole, ci fa duopo saperc quali cose debbano essere presenti, perché possa manifestarscne qualche altra. Tutte le cose che entrano in un esperimento, tutte le circostanze che precedono un qualche evento naturale, quale sarebbe un temporale, possono chiamarsi antecedenti; chiamansi invece conseguenti le cose che avvengono dopo.

Nel caso del temporale, l'aria calda umida, il sole splendente, i nuvoloni gonfi, l'abbassamento del barometro sono di solito gli antecedenti; un aequazzone. il lampeggio, il tuono, una folata di vento freddo e l'alzarsi del barometro sono i conseguenti. Ma non bisogna supporre elie tutti gli antecedenti di un fatto sieno necessari a produrlo. È vero che per lo più il sole brilla di grande splendore prima del temporale, ina qualche volta i temporali imperversano nel colmo della notte. La presenza del sole, dunque, non pare necessaria a produrre il temporale, Se un individuo si sente male dopo pranzo, tutte le vivande e le bibite ehe ha preso sono gli antecedenti, ed il suo malessere è uno dei conseguenti; ma è assai inverosimile elle ci sia stato qualcosa di velenoso in ogni eibo e bevanda; in tal caso bisogna indagare in quale sostanza particolare si contenesse il veleno, che fu l'antecedente necessario, o. come comunemente si dice, la causa di quel malessere.

137. La causa d'un fenomeno è quell'antecedente o quella serie di antecedenti, da cui un fatto segue sempre. È spesso assai difficile per alcuni il capire ehe eosa si intenda per causa d'un fatto; ma eiò in realtà significa solamente quel che deve sussistere prima perché il fenomeno abbia a succedere.

Qualehe volta può sembrare ehe un solo e singolo antecedente sia la causa sufficiente. Se v'é del rame in una vivanda, può sembrare che quel rame sia la sola eausa del malessere di chi l'ha mangiata; ma la particolare disposizione dello stomaco, che ha sentito l'azione del rame, è pure un antecedente necessario; il solo contatto col rame non avvelena. Una scintilla può essere causa di esplosione d'un barile di polvere; ma anche la polvere è pur causa di esplosione. Per fare la polvere si richiedono parecchi ingredienti; non si riescirebbe a fare esplodere il carbone, il salnitro o lo zolfo separatamente; ma se li mescoliamo in date proporzioni, riducendoli in forma granulare, otteniamo qualche cosa che esplode, ossia abbrucia rapidissimamente al contatto di una scintilla. Cosi lo zolfo, il salnitro, il carbone, la forma granulare, la scintilla e, convien aggiungere, la mancanza d'umidità, sono tutti antecedenti o cause necessarie dell'esplosione.

138. La grande regola nel fare esperimenti è di variare una cosa per volta. È nostro proposito verificare quali antecedenti di un fatto si richicdano per produrlo. Ma se io altero due o più antecedenti al tempo stesso ed è alterato il risultato, non posso dire se il cambiamento sia dovuto all'uno o all'altro degli antecedenti o forse anco ad entrambi.

Se una tazza di the non pare buona, questo può essere effetto o della cattiva qualità del the o dell'acqua che non bolliva, quando vi fu versata; se mi preparo un'altra infusione di the con acqua bollente e the più scelto, posso ottenere una tazza di the migliore, ma non sapro perché era cattiva la prima. Avrei dovuto pro-

vare di rifar l'infusione con acqua bollente adoperando la prima specie di the, e se mi fosse riescita cattiva, avrei conosciuto che la colpa o la causa era del the.

Se un individuo in picna salute cade dalla scala e si fa lesioni gravi, seguite da morte, siamo sicuri che la caduta è stata causa di morte; ma se una persona vien sorpresa da un colpo e cade, poi ne muore, l'esito funesto può ascriversi o alla caduta o al colpo o ad ambedue i fatti e, non ostante le più minute indagini, difficilmente si arriverà a decidere la questione.

139. Ognuno sa che un pezzo lucido di ferro esposto all'aria ben presto arrugginisce. Quali sono le causc di questa ruggine? Posto un pezzo di ferro lucido in un tubo di vetro, estrattane l'aria e chiuso il tubo, la lucentezza del metallo si conserva inalterata fin che si vuole. L'aria è una mescolanza di ossigeno, di azolo, di vapore acqueo, di acido carbonico e di piccole quantità d'altre sostanze; vi si trova pure una minima quantità di sal comune volatizzato. L'una e l'altra di queste minute sostanze potrebbe essere causa della ruggine del ferro, e per decidere quale di esse sia la vera, non basta allontanare l'aria ne provarc il pezzo di ferro con ossigeno o con azoto o con vapore acqueo separatamente; il ferro non arruginisce con alcuna di queste sostanze allo stato puro. Un esperimento che ci darà maggior lume sta nel prendere l'aria comune e toglierne l'umidità; il ferro resterà splendente in tale aria, così che si ha per certo che l'umidità è una causa di ruggine. Ma non è la sola causa, perché nell'acqua perfettamente pura o nel vapore acqueo libero d'ossigeno o di acido carbonico, il ferro resta sempre lucido. In una meseolanza di ossigeno, di vapore acqueo, e di acido carbonico, come sarebbe l'aria se fosse priva di azoto, il ferro arrugginisce rapidamente. Con altri esperimenti analoghi verremmo alla conclusione che due sostanze, l'ossigeno e il vapore acqueo, sono antecedenti necessari all'arrugginire del ferro, e che l'acido earbonico, se non è assolutamente necessario, fa arrugginire il ferro più rapidamente. Questo esempio dimostra che non è sempre facile trovare con esattezza quali dei molti antecedenti di un effetto siano gli antecedenti necessari o le cause di quell'effetto.

#### XIX. - Come si trovi la concordanza.

140. Tanto nell'osservare che nell'esperimentare, come abbiamo visto nell'ultimo articolo, dobbiamo scoprire le circostanze che precedono sempre un fatto. Il primo passo verso questa scoperta, per solito, è quello di cercare e trovare che cosa v'ha di simile negli antecedenti di ciascun caso particolare, nel tempo in cui l'avvenimento ebbe luogo. Quando desideriamo adunque di spiegare qualche fenomeno. dobbiamo innanzi tutto pensare a quanto di simile abbiamo visto e udito, poi confrontare insieme queste cose diligentemente, e cercare di scoprire l'esatta somiglianza loro.

\* 141. Supponiamo di vedere un arcobaleno in cielo, e che si voglia sapere precisamente perchė sia apparso in quel momento e non in un altro; vogliamo sapere insomma quali sono le cause di quel fenomeno. Dobbiamo incominciare dal paragonare fra loro tutte le occasioni che ricordiamo, nelle quali abbiam visto un arcobaleno; osserveremo che ad ogni sua apparizione pioveva in qualche punto del ciclo, e che non fu mai visto un arcobaleno a cielo perfettamente sereno; al tempo stesso le nuvole e la pioggia non devono oscurare tutto il cielo; deve splendere il sole mentre cade la pioggia. Ci ricorderemo anche facilmente che l'arcobaleno si osserva accompagnato da brevi acquazzoni, o sul finire di un temporale, quando il sole torna a splendere.

142. Non dobbiamo limitarci alla considerazione degli arcobaleni soliti; ma dobbiamo raccogliere notizie intorno a tutti i casi nei quali si osservano simili archi coloriti o si produssero simili colori. Si osservano alcune volte, degli arcobaleni lunari, e, quando si vedono, splende la luna piena sopra un acquazzone. Paragonando gli arcobaleni lunari coi solari, troviamo che non si richiede come antecedente necessario il sole, ma solo un raggio qualunque di viva luce, che dardeggi su un rovescio di pioggia. Nè è proprio necessario che la pioggia cada dal cielo; alcune cascate, specialmente la Rjukon o Fossa fumante in Norvegia, spargono all'intorno delle nuvole di

minuta spruzzaglia; se il sole dardeggia in una particolare direzione su tale spruzzaglia, vi appare un arco precisamente come l'arco baleno della pioggia. Le goccioline di acqua, che si sparpagliano intorno ad una fontana, qualche volta presentano frammenti di simili archi; di primo mattino l'erba, gli arbusti e le ragnatele sono certe volte coperte di goccioline di rugiada, e un vivo raggio di luce produce in esse un arcobaleno capovolto. In mare si vedono i colori dell'arcobaleno sulla spruzzaglia che il vento sparge dopo una procella sulla superficie delle acque.

Paragonando le diverse occasioni nelle quali si osserva la stessa specie di arcobaleno, troviamo che un raggio di luce e delle particelle d'acqua, in una particolare disposizione, sono i necessari antecedenti o le cause dell'arcobaleno. Questo è press'a poco tutto quanto ci insegna l'osservazione semplice, e forma solo il primo passo dell'osservazione preliminare.

143. Isacco Newton fu quello che spiego appieno in qual modo si producono gli arcobaleni, e lo spiego mediante ipotesi. Molto prima di lui, infatti, s'erano notati colori, simili nella loro successione ai sette colori dell'arcobaleno, in cristalli tagliati a spigoli, nei diamanti, o in altri oggetti trasparenti. Ruggero Bacone, che abbiam già ricordato (art. 110), aveva notato le circostanze nelle quali appare un arcobaleno, ed anche la somiglianza che questo presenta coi colori che si vedono nei cristalli.

Prima ancora un altro sperimentatore aveva segnalato che si hanno effetti simili, quando un raggio di sole colpisce un globo di vetro pieno di aequa. Ma Newton fece ancor più, perche escogitò i differenti modi ne' quali un raggio di luce può penetrare in una goccia d'acqua ed uscirne, in guisa da colpire l'occhio dell'osservatore, dopo esser stato riflesso e rifratto nella goccia; conoscendo le leggi della riflessione e della rifrazione della luce, poté calcolare l'angolo del raggio entrante e quello del raggio uscente, e così precisare il volume e la posizione dell'arcobaleno rispetto al sole ed all'occhio dell'osservatore.

144. La misura degli arcobalcni concordò coi calcoli di Newton, ma egli non si accontentò di questa sola verificazione. Provò che una seconda, ma minor porzione di luce che entra in una goccia di pioggia, esce di nuovo in direzione diversa, in modo da formare, quand'è abbastanza viva, un altro e più largo arcobaleno. È noto che un arcobaleno assai brillante spesso è accompagnato da un secondo arco più pallido, c in ció abbiamo una verificazione completa della teoria di Newton. Vediamo chiaramente in tal caso come gli scienziati, incominciando dalla semplice osservazione preliminare, procedessero a poco a poco a tutti i gradi accennati nell'art. 118, e per ipotesi, deduzione e verificazione, ricscissero ad una vera teoria.

## XX. - Cose che variano in quantità.

145. Le cause e gli effetti che esaminiamo scientificamente, si possono spesso far variare in quantità. Possiamo far in modo che un corpo sia più o meno caldo o freddo; possiamo comprimerlo con peso più o meno grande, possiamo provare quanto lo attragga una calamita di maggiore o minore forza. Ogni qual volta possiamo così alterare la quantità delle cose sulle quali si esperimenta, possiamo applicare una regola per scoprire quali siano le cause e quali gli effetti. Dobbiamo variare la quantità di una cosa aumentandola in un dato tempo e diminuendola in un altro, e se osserviamo un'altra cosa qualunque che varia precisamente in questo stesso tempo, molto probabilmente essa ne sarà un effetto.

Possiamo osservare, per esempio. che l'aria soffiata nel fuoco dal soffietto produce un maggior ealore; più si soffia e più si avviva il fuoco, e non appena si cessa dal soffiare il fuoco diminuisce. Qui non v'è dubbio che l'aggiunta dell'aria è una delle cause della combustione. Nello stesso modo osserviamo facilmente che il sole è una condizione necessaria allo sviluppo delle piante. In questo caso il sole compie per noi, in parte, l'esperimento, splendendo con maggior intensità e per più lungo tempo nell'estate che nell'inverno, onde vediamo che in giugno e in luglio le erbe e le piante crescono

rapidamente, mentre crescono a stento in dicembre e gennaio. Ma questa non è una spiegazione molto soddisfacente; essendo l'aria nell'estate più calda che nei mesi d'inverno, potrebbe darsi che in ciò stia la causa di quel fatto.

Per essere soddisfatti, dobbiam fare più accurati esperimenti, prendendo parecchie piante della stessa specie, piantate in vasi simili che contengano terra simile, e eollocandone alcune esposte ai vivi raggi del sole, altre ombreggiate in parte, per esempio, sotto un albero, ed altre ancora in casse e sotto capanne, dove ricevano poea o nessuna luee, ma dove l'aria abbia la stessa temperatura di quella esterna; allora, quasi in pieno accordo con quanto si poteva prevedere, il crescere delle piante corrisponderà alla quantità di luce solare che le avrà illuminate.

146. Dall'escmpio precedente dobbiamo rieonoscere la necessità di questa cautela, consistente nel variare solo una cosa per volta, per
quanto ciò sia possibile. È questa infatti, la
stessa cautela che ei eravamo imposta nei semplici esperimenti (art. 138), operando su una
eosa sola per volta. Ora noi dobbiamo rendere
una sola causa o maggiore o minore, mantenendo quanto più possiamo tutte le altre invariate nella loro quantità. Se ponessimo una
pianta in luogo dove avesse e più sole e più
umidità di un'altra pianta simile, non potremmo
accertare se la differenza di sviluppo della pianta

dipenda dalla luce solare o dall'umidità. Possibilmente adunque dobbiamo sperimentare su piante che ricevono eguale quantità d'umido, e nelle stesse condizioni pel resto, ma con diversa quantità di luce solare; poi per conoscere l'effetto dell'umidità dobbiamo prendere piante simili, che fruiscano egualmente di luce solare, ma diversamente di umidità.

## XXI. - Cose che variano periodicamente.

147. I cambiamenti ed i moti che presentano le cose che ci circondano, sono sovente periodici, cioè si ripetono di quando in quando in modo simile, dopo periodi o intervalli di tempo eguali. Il giorno e la notte sono cambiamenti periodici perche si succedono alternativamente, ed una notte è pressochè eguale per lunghezza alla precedente ed alla susseguente; ma coll'avvicinarsi dell'estate il giorno si fa più lungo e la notte più breve; così accade quasi esattamente ogni anno, con vicenda pure periodica, dipendente dalla traslazione della terra intorno al sole. Anche le marce, che crescono due volte al giorno, sono periodiche.

148. Quando le cose variano così regolarmente e di frequente, v'è una regola semplice, colla quale possiamo giudicare se i cambiamenti stanno fra loro in rapporto di causa e d'effetto. Le cose che variano in tempi esattamente eguali sono con tutta probabilità connesse fra loro. Quasi ogni giorno l'aria si fa più calda

di qualche grado durante il pomeriggio, e presa la media di alcune settimane o di qualche mese, troviamo che il maggior caldo si ha quasi scmpre verso le tre pomeridiane. Non vi può quindi csser alcun dubbio ragionevole che questo aumento di calore dipenda dal sole, il quale raggiunge il suo punto più alto in ciclo verso mezzogiorno e continua a scaldare l'aria, più di quanto questa si raffreddi, per tre ore ancora, Nello stesso modo, e in una media proporzionalc a quella delle tre ore, il giorno più caldo dell'anno è verso il 21 di luglio, e questo giorno cade ad un mese d'intervallo dal 21 di giugno. che è il più lungo giorno dell'anno. Dato anche che per altre ragioni non sapessimo che è cosi potremmo inferire che il caldo dell'estate dipende dalla traslazione periodica della terra intorno al sole, la qual traslazione fa si che il sole splenda più a lungo e più vivido nell'estate che nell'inverno.

149. In altri casi veniamo a conoscere dai cambiamenti periodici, che molte cose hanno fra loro una connessione che non ci saremmo mai aspettato. Ho ricordato come fenomeni periodici le maree; ora, siccome le maree si succedono a intervalli di circa 12 ore c <sup>3</sup>/<sub>8</sub>, mentre il sole compic il suo giro in cielo ad intervalli di circa 24 ore, non possiamo concluderne per la nostra regola che il sole sia la causa delle maree; dobbiamo cercare qualche altra causa che varii o che compia il suo movimento circolare in 12 ore c <sup>3</sup>/<sub>8</sub>. Non troveremo nulla che risponda

esattamente a questa esigenza, ma troveremo che la luna ritorna press' a poco allo stesso punto in cielo in sere successive, ad intervalli che sono due volte gli accennati, ossia di 24 ore e <sup>3</sup>/<sub>4</sub>.

La luna nuova si vede per la prima volta nel pomeriggio, ma quanto più cresce, tanto più tardi si leva, finchè, da ultimo, sorge sul far del mattino. Se, quando la luna è ben visibile la sera, notiamo il tempo in cui giunge ad un certo punto in cielo, troveremo che questo momento ritarda ogni sera di tre quarti d'ora. Le marec ritardano appunto di altrettanto; onde è assai probabile che l'attrazione della luna sul-l'oceano sia la causa delle marce. Newton mise fuori d'ogni dubbio che succede appunto così e spiegò, perchè vi sono due marec in 24 ore e 3/4, e non una sola.

150. In questi ultimi trenta o quarant'anni si son fatte delle curiosissime scoperte intorno alle variazioni delle atmosfere del sole e della terra. Era noto a Guglielmo Herschel e ad altri astronomi, settant'anni or sono, che le macchie del sole erano più numerose e grandi in certi anni che in altri. Attenti osservatori registrarono per molti anni queste macchie e vennero a poco a poco a scoprire che gli anni, nei quali le macchie sono assai numerose si succedono ad intervalli di circa undici anni. Si sono osservate moltissime macchie nel 1837, nel 1848, nel 1859, nel 1870, e poche relativamente negli anni intermedi verso il 1842, 1853, 1864. Si è

anche notato che quelle maravigliose ed inesplicabili apparizioni di luce, dette aurore boreali, sono molto più frequenti ed estese in certi
anni che in altri. Strano a dirsi, quando vi sono
molte macchie solari, vi sono molte e splendide
aurore boreali, come nell'autunno 1859 e poi
ancora nel 1870. È impossibile per ora dire in
qual modo le macchie del sole possono esser
causa di aurore boreali, ma desse variano insieme così regolarmente che può appena esser
dubbio che non siano collegate fra di loro o abbiano qualche vicendevole connessione.

V'è ragione di credere che i tifoni, ossia i grandi temporali che imperversano in aleune parti delle regioni tropicali della terra, dipendano anch'essi dalle maechie del sole. I meteorologi si studiano di seoprire se il freddo e il caldo comparativo di alcune annate, o le variazioni della quantità di pioggia, non possano avere qualche nesso colle macchie del sole; ma bisogna andar molto cauti nel venire a conclusioni intorno a vicende eosi incerte. Guglielmo Herschel pensó ehe le variazioni di prezzo del grano dipendano da quelle delle macchie del sole; e, se si arriverà a provarlo, la sua sará una seoperta di grande interesse ed assai importante. Ho cercato di verificare se ciò cra vero o no, ma non sono riuscito a trovare alcuna prova sicura della verità dell'ipotesi di Guglielmo Herschel.

### XIX. — Raziocinio desunto dall'esperimento.

151. Sarebbe errore il supporre che l'esperimentare sia un ragionamento induttivo che ci fornisca, senza uno studio ulteriore, le leggi di natura. L'esperimento ci presenta soltanto i fatti sui quali possiamo ragionare poi. Se avvolgo un pezzo di ghiaccio in un pannolano e lo metto vicino ad un altro pezzo di ghiaecio seoperto, osservo che questo si scioglie rapidamente c l'altro 'no; qui non ci sono che due osservazioni. Sc ne tirassi la conclusione che un pezzo di ghiaccio avvolto in un pannolano si scioglie sempre più lento d'un altro che sia scoperto, questo sarebbe un esempio d'un ragionamento induttivo. ma un cattivo esempio, perché la cosa non sarebbe sempre vera; se la temperatura dell'aria circostante e degli altri oggetti fosse al disotto del punto di congelamento, nè l'uno nè l'altro dei pezzi di ghiaccio si scioglierebbe.

152. Gli esperimenti non ci danno altro che fatti, e solo l'accurato ragionamento ci può insegnare quando e come gli stessi fatti si ripetono. È regola generale che le stesse cause producono gli stessi effetti. Ciò che succede in un caso succederà in tutti i casi simili, purche siano tali in realtà, e non solo in apparenza. Il vantaggio degli esperimenti è di verificare con esattezza quali sono gli antecedenti e le circostanze concomitanti di un fatto, le quali possiamo variare in modo da poter conoscere quali

siano importanti, e quali no. Supposto che aves. simo voluto precisare in quali eircostanze si sarebbe prodotto lo seiogliersi del ghiaceio, avremmo dovuto notare la temperatura dell'aria e ripetere l'esperimento a temperatura diverse; avremmo dovuto considerare se splendeva il sole, o se il calore poteva giungere fino al ghiaccio partendo da un fuoco o da corpi caldi che stessero in vicinanza.

153. Quando con ripetuti esperimenti abbiamo provato l'effetto che tutte le cose eircostanti possono averc sul fenomeno, allora possiamo ragionare con molta fiducia sulla proba. bilità di effetti simili in circostanze simili; ma in ciò non possiamo mai essere appieno sicuri. V'è sempre la possibilità d'aver trascurato la cosa realmente necessaria al risultato dell'esperimento; è assai inverosimile, ma è possibile. I chimici trovano di quando in quando ehe qualche esperimento, che essi credevano avere inteso a fondo, li inganna e presenta loro risultati del tutto impreveduti e inaspettati. Qualche volta essi riescono a spiegare più tardi queste eccezioni e questi effetti mancati. Può darsi che si sieno imbattuti in qualche nuova sostanza che somigliava moltissimo ad un'altra a loro ben nota, ma che in realtà aveva proprietà ben diverse. È in questo modo che per solito si scoprono nuovi elementi.

154. Per trarre dalle nostre osservazioni e dai nostri esperimenti le leggi di natura, e per antivedere il futuro dobbiamo compiere l'atto della generalizzazione. Dicesi generalizzare il trarre da casi particolari una legge generale, ed inferire che quanto vediamo essere vero di alcune cose, e vero di tutto il genere o di tutta la specie cui queste cose appartengono. Per generalizzare correttamente si richiede molto discernimento e molta abilità, perchè ogni cosa dipende dal numero e dal carattere de' casi particolari sui quali si fonda il nostro ragionamento.

## XXIII. - Quando e come si generalizza.

155. Gli è assai difficile spiegare come noi riesciamo colla generalizzazione ad argomentare da una cosa ad una classe di cose, quando non possiamo aver la certezza che le cose si rassomiglino nei punti importanti. Un mercante di vino generalizza in piccola proporzione, quando trae da una botte di vino soltanto un bicchiere, ed inferisce che ogni altro bicchiere, riempito col liquido della stessa botte, sarà simile a quello che gli servi di saggio. Ma egli sa che allora il vino era stato tanto ben mescolato da assomigliarsi in tutte le parti esattamente (1). Cosi pure un negoziante di co-

<sup>(1)</sup> A me pare che qui il Jevons cada in errore e che nell'esempio addotto non si tratti di vera generalizzazione. Il vino di una stessa botte costituisce un tutto omogeneo o quasi, del quale i bicchieri estratti sono altrettante parti, non specie fra loro distinte.

<sup>(</sup>Nota del traduttore).

tone, o frumento, o zuccaro, offre un campione che corrisponde alla qualità della merce, ed il compratore di questa, la piglia nella fiducia che tutta la mercanzia sia uguale al campione offerto.

156. Chi può dire che cosa sia un vero campione degli oggetti naturali? Perché vediamo cadere al suolo tutte le pictre gettate in aria, possiamo noi dire che per questo tutto lo altre pietre faranno lo stesso? E se lo diciamo, quale è il fondamento della nostra argomentazione ≀ Da fatti particolari dobbiamo ricavare una legge generale, c ció non si può fare che procedendo per tutti i gradi del ragionamento induttivo, come si è spicgato negli articoli dal 112 al 118. Fatte ceric osservazioni, dobbiamo formare delle ipotesi intorno alle circostanze o alle leggi dalle quali procedono; poi ragionarne deduttivamente; verificate quindi le deduzioni in tutti i casi possibili, conosceremo fin dove possiamo accettare con fiducia simili deduzioni che concernono eventi futuri. Questo lungo procedimento fu seguito di frequente dagli scienziati, ed esso solitamente ci porta a concludere che le cose che si rassomigliano in parecchie proprietà loro, probabilmente'si rassomiglieranno in un maggior numero di proprietà. Questo però non ci dà la certezza, e come già ho detto, è difficile giudicare quando si può e quando non si può, per questa semplice via, inferire con sicurezza alcune cose da altre, se non facciamo sull'argomento una tcoria completa.

157. La sola regola che può esser suggerita quale ajuto è che, se le cose si rassomigliano soltanto in alcune poche proprietà, noi dobbiamo osservare molti esempi prima d'inferire che tali proprietà si troveranno sempre riunite insieme in altri casi. Noi vediamo che le pietre gettate in aria cadono al suolo e che parimente vi cadono i pezzi di legno, metallo, ghiaccio, le foglie d'alberi, le pinme e i minuzzoli di earta; e persino le ragnatele e le cose più leggiere fan lo stesso, se non ne sieno impedite dal vento. Tutti questi oggetti sono corpi materiali e solidi, e noi osserviamo ehe la circostanza del cadere al suolo non sembra connessa col colore, il volume e la forma od altre particolarità di quelle cose. Le cosc, insomma, che cadono non si rassomigliano in aleuna apparente circostanza, tranne in quella del cadere al suolo e dell'essere solide e materiali. Ulteriori osservazioni dimostrano che anche i liquidi cadono, il che si verifica nel caso della pioggia. Le nuvole, il fumo, il vapore e la polvere non sembrano eadere, ma l'ulteriore indagine dimostra che realmente le loro particelle eadono colla rapidità che l'aria loro permette. V'ha di più; l'aria stessa cade molto rapidamente, quando trova uno spazio vuoto in cui possa cadere. Per tal modo dobbiamo conoseere che neppure la solidità non è necessaria alla proprietà del cadere, e che tutti i corpi di qualsiasi materia lianno un peso. Incontriamo si frequentemente riunite tutte le anzidette circostanze, da giustificare la nostra aspettazione di ritrovarle tutte insieme in ogni altro caso che ci sarà dato di osservare in avvenire. Concludiamo pertanto che tutti i corpi avranno la proprietà di cadere, come l'hanno le pietre e, gli altri oggetti che potemmo osservare. In altre parole, noi per tal modo impariamo la legge generale che tutte le cose, che si rassomigliano nell'essere materiali, si rassomiglieranno pure nella proprietà del cadere verso la terra, qualora non ne siano impedite da altre forze. È questo un eccellente esempio di generalizzazione e la conclusione è stata confermata dall'ipotesi di Newton sulla gravitazione e dalle osservazioni fatte sui mo-

vimenti dei corpi celesti.

158. Consideriamo ora come altro esempio di buona generalizzazione, che cosa si possa inferire dai brillanti colori delle bolle di sapone. Generalizzando negligentemente, verremmo forse ad inferire che ogni saponata è atta a mostrare colori brillanti; ma ci troveremmo in errore, quando esaminiamo la saponata della quale ci siam serviti. Per sapere quando possiamo aspettarci di vedere colori simili, dobbiamo cogliere ogni opportunità di trovare e di vedere la stessa cosa. Un sottile strato di catrame sparso sull'acqua mostra pure, come si vede talvolta sui canali e nelle darsene, bellissimi colori dello stesso genere. Ora, lo strato di catrame non somiglia alla bolla di sapone in altro che nell'essere molto sottile. Quando si screpola un grosso cristallo e se ne esamina attentamente la serepolatura, vi si vedranno sovente dei colori in apparenza simili a quelli, benchė forse meno brillanti; e se comprimiamo l'una contro l'altra due lastre di vetro, meglio aneora nna lente pressoché piana contro un pezzo di vetro piatto, appariranno i colori laddove si toccano i due pezzi di vetro. È difficile l'indieare in qual punto si rassomiglino l'un l'altro il eatrame, la saponata, e le serepolature del eristallo, a meno che ci venga in mente ehe fra le due superficie del cristallo esista un sottile spazio pieno d'aria. I colori appaiono così nei tre easi, nei quali la luce eade sopra un sottilissimo strato di sostanza, essendovi anche due superfici lucide, l'una a contatto dell'altra. Una ulteriore indagine proverebbe ehe questo è un buon easo di generalizzazione, e ehe qualunque sottilissima lastra trasparente, sulla quale eade la luee, offrirà simili colori. Quando dunque vediamo dei colori eosiffatti, possiamo aspettarei ehe vi si trovino delle sottili lastre di qualehe sostanza. I brillanti eolori della madreperla derivano, nella stessa guisa, dalla grande sottigliezza delle laminelle dalle quali la conchiglia è formata.

## XXIV. - Ragionamento per analogia.

159. Nel principio di questo Manuale ho dimostrato in che modo per solito ragioniamo, argomentando da una cosa direttamente ad un'altra (art. 4, 5, 6); come, per esempio, argomentiamo dalle montagne della California a quelle della nuova Galles del Sud, o da un'arancia ad un'altra. Tale modo di ragionamento può chiamarsi ragionamento per analogia e differisce solo di grado da quell'altro che chiamusi ragionamento per generalizzazione. Quando molte eose si rassomigliano fra loro in aleune poehe proprietà, aryomentiamo intorno ad esse per via di generalizzazione. Quando aleune poche cose si rassomigliano fra loro in molte proprietà, abbiamo un caso di analogia; se solamente alcune pochissime cose si rassomigliano fra loro in alcuni pochi punti, non avremmo sufficienti motivi per argomentare da esse ad altre cose. Ma quando ci si presenta sia un gran numero di cose rassomiglianti, sia un gran numero di proprietà in eui si mostrano somiglianti, allora noi abbiamo qualche motivo per inferire che le stesse proprietà si troveranno riunite anche in altri casi. La regola del ragionamento per via di analogia pertanto è ehe, se due o pui cose si rassomigliano in vari punti, esse si rassomiglieranno probabilmente anche in altri.

160. Quando vedo una maechina con caldaja, cilindro, caminetti, bielle, stantufi ed altri congegni esattamente simili a quelli d'una maechina a vapore, non esito a chiamarla una macchina a vapore, e ad asserire che vi sono valvole e un pistone e altre parti nascoste, come in tutte le maechine a vapore. La medesima via si tiene quando si ragiona intorno alla so-

stanza, di cui son fatte le cose. Se una persona mi dà in cambio un marengo, come posso assicurarmi che è un marengo buono? Tutto quello che posso fare è di esaminare il conio della moncia c di osservare se la dove la superficie ne è sfregata, appare il puro e bel colore giallo dell'oro; se presenta le qualità di questo metallo nelle altre parti, se il conio è duro e se, ecttata sul tavolo, dà un suono acuto e chiaro. Qualora la moncta possieda tutti questi caratteri, e qualora l'impronta sia uguale esattamente a quella che portano altri marenghi usciti dalla zecca, allora il mio marengo è senza dubbio fatto d'oro ed è un marengo buono, vale a dire esso avrà anche tutte le altre qualità dell'oro-tipo, quando si esaminasse col metodo solito ad usarsi nel saggiar l'oro.

161. Non ostante i segni ben distinti, dai quali si riconosce per solito una moneta d'oro, si sa che spesso se ne fanno delle false e si mettono in circolazione. In questo ed in molti altri casi il ragionare per analogia ci dà per solito risultati molto incerti. Qualche volta con simili ragionamenti si commettono errori deplorevoli. Sono morti non pochi fanciulli per aver raccolto e mangiato delle bacche velenose, a torto inferendo che potevano essere mangiate, perché altre bacche di apparenza simile erano state trovate gustose ed innocue. Chi non è abituato a raccogliere funghi, spesso e facilmente sbaglia, pigliando per buoni quelli velenosi. In Norvegia i funghi sono rari, e gli abitanti se

ne astengono ințieramente. Trovandomi în quel paese, raceolsi di quei funghi e me li eucinai în un'osteria; ma sorrisi quando la fumiglia dell'oste, eredendo di farmi un piaeerc, si affrettă di raceogliere ogni sorta di funghi anche velenosi, e me li preparo perché me ne cibassi. Evidentemente questo era un raziocinio sbagliato di unalogia. Anche i bruti ragionano fino a un certo punto nella stessa guisa. Il cane battuto teme il bastone, e ben pochi cani non scapperanno, quando ci vedono far l'atto di raceogliere unu pietra, unche là dove non ve ne sono.

162. Unu gran parte delle eognizioni in materia scientifica s'acquistano per analogia. Sappiamo che la luna ha montagne, perché notiamo sulla sua faccia alcuni segni, la cui upparenza è somigliantissima a quella che presenterebbero le nostre montagne, viste dalla Luna. Le montagne della Luna gettano ombre tanto più lunghe quanto più il sole va calando, e tanto più corte quanto più esso si innalza. precisamente come avviene sulla superficie della Terra. Fu l'analogia ehe ha tratto in inganno gli antichi astronomi, i quali opinavano che gli spazi piani ed oscuri della superficie lunare fossero mari; perciò essi ritenevano che la Luna avesse degli oceani e dei laghi di varia estensione, come la Terra. Coll'uso di potenti telescopi, oggi sappiumo che non vi sono né mari, në fiumi, në altre distese d'aequa percepibili. (Vedi art. 129 delle Prime nozioni d'Astronomia).

163. L'analogia fra le cose è talvolta si completa ed esatta da non dar luogo al minimo dubbio. I Cinesi hanno stampato delle tavole matematiche di numeri chiamate logaritmi; ma. esaminando quelle tavole, vi si incontrano gli stessi errori che si trovano in alcune tavole inglesi di logaritmi. L'analogia è così perfetta da obbligarei a credere ehe le tavole einesi sono state copiate da quelle inglesi. È questa l'unica ipotesi che possa spiegare l'accennata rassomiglianza. Quando camminiamo sulle lastre delle vie, possiamo sovente accorgerci che la loro superficie è ondulata esattamente, come è ondulata la fina sabbia di alcune spiagge, al tempo in eui avviene il riflusso. Talvolta osserviamo su quelle lastre delle piccole fossette o incavi simili per forma e dimensione ai buchi ehe grosse gocee di pioggia cavano in una superficie sabbiosa. Vi si seorgono talvolta tracec di insetti e le impronte di piedi e zampe di uecelli e di altri animali. Non possiamo spiegare l'analogia tanto grande fra le lastre della via ed i diversi tratti della spiaggia marina, se non supponendo ehe quelle lastre siano composte di arena e fango depositate dalle onde sulle spiaggie in remotissime etá. I geologi continuamente argomentano, per via di analogia, da quello ehe suecede sotto i loro occhi oggigiorno a quello ehe deve essere avvenuto, quando si stavano formando lentamente le più dure rocee.

164. Il pianeta che ha maggiore analogia colla Terra pare sia Marte; esaminato diligentemente vi si scorgono delle parti più scure, che credonsi essere mari, e delle parti più chiare, che probabilmente sono continenti. A ciascun polo del pianeta si vede una macchia bianca e rotonda, la quale, esaminata attentamente, si vede diminuire, quando per la posizione è esposta ai raggi del Sole, e crescere nel caso contrario: quelle due macchie bianche si comportano quindi esattamente come gli ammassi di neve e di ghiaccio sui due poli della Terra. L'analogia è così perfetta che possiamo concludere quasi fuori di ogni dubbio che Marte ha ai poli delle regioni di neve e ghiaccio, come la Terra (Manuale di Astronomia, art. 162).

165. Non v'è modo col quale possiamo pienamente assicurarci che il ragionare per analogia non ci tragga in errore. La sola regola che si può dare è che quanto maggiori sono i punti in cui due cose si rassomigliano, tanto più é probabile che esse si rassomiglino in altri punti, e specialmente in quelli strettamente connessi coi punti osservati. Non solo è molto probabile che le macchie di Marte sieno composte di nevi e ghiaccio, ma possiamo anche inferire che Marte abbia un'atmosfera con venti, nuvole. pioggie ed altre cose assai simili alle nostre; alcuni, anzi, argomentano per analogia che probabilmente vi sono in Marte essere vivi. più o meno rassomiglianti alle piante ed agli animali della Terra; ma egli è evidente che il ragionare su tale argomento è assai incerto. Per essere chiari nelle nostre conclusioni, non dobbiamo mai star soddisfatti della pura analogia, ma dobbiamo tentare di seoprire le leggi generali ehe governano il fatto preso in esame.

166. Nell'analogia pare che ragioniamo da un l'atto ad un altro fatto, senza punto preceeuparei se facciamo una deduzione o un'induzione. In verità questo è soltanto un modo d'indovinare e non un vero ragionamento (1). Dobbiamo verificare in modo conveniente quali sieno le leggi generali della natura, che i fatti osservati ei dimostrano esistere, per inferirne cosa suecederà secondo queste leggi. Ciò possiamo fare ampiamente nel easo delle macchie bianche di Marte. Ci è noto che i raggi del Sole sciolgono neve e ghiaceio, e osserviamo esattamente come abbiano luogo questi effetti nelle regioni artiche; eccoci quindi preparati a spiegare eol ragionamento deduttivo il erescere e il deereseere delle maeehie bianehe di Marte. Questo modo di ragionare però non si applica ai supposti abitanti di Marte; a nessuno fu mai dalo di scoprire in qual modo vennero ad esistere sulla Terra esseri viventi, nessuno riesei mai a produrre una ereatura viva eon materia inanimata, quindi solo per la ragione che la superficie e l'atmosfera di Marte sono in certo modo come quelle della Terra non possiamo ar-

<sup>(1)</sup> lo invece lo credo un vero ragionamento, al pari dell'induzione impertetta, di cui ha lo stesso fondamento essenziale. (V. la mia op. cit. §§ 106, 107, 108).

gomentare, per deduzione, che in Martesi sieno

prodotti esseri viventi.

167. In altre materie parecchi si lasciano continuamente trarre in errore col fidarsi troppo di superficiali analogie. Alcuni anni sono si udiva spesso asserire che il governo guadagnerebbe assai più se spedisse i telegrammi con una piccolissima tarifia. Si diceva pure che le compagnie delle strade ferrate dovrebbero trasportare i passeggeri, a qualunque distanza, per lo stesso piccolo prezzo che si paga per lettere e per stampati. E in appoggio a tali asserzioni venivano citate le poste, istituzione che procura al governo un lauto guadagno, benche faccia pagare soli pochi centesimi per una lettera, e meno ancora per una cartolina postale e per un giornale. Si diceva pure che i proprietari di un giornale avcvano guadagnalo assai negli ultimi tempi riducendo alla metà, al terzo e persino al sesto il primitivo prezzo del loro giornale. Per via d'analogia quelle persone inferiscono quindi che lo stesso accadrá per i telegrafi e per le strade ferrate. Ma questa è una semplice congettura, ed anche di pochissimo valore. I partigiani di quelle opinioni uon dovrebbero accontentarsi di una rassomiglianza solo apparente, ma farebbero meglio ad indagare perchè e come le poste ed i giornali a bassissimo prezzo dando un bell'utile.

168. Troverebbero, per esempio, che non sono i centesimi pagati per un giornale che costituiscono i guadagni degli editori, ma le grosse somme ehe essi ricevono per l'inserzione degli annunei; mentre nei telegrafi e nelle strade ferrate v'è pochissima o nessuna fonte di guadagno analogo a quello ehe provicne dagli annunei. Troverebbero inoltre che l'ufficio di posta proeaecia un gran profitto al governo, perchė un solo fattorino o portalettere può trasportare nello stesso tempo molte lettere e molte eartoline, e ne può distribuirc delle dozzine, impiegando quasi lo stesso tempo che oceorre per una sola. La posta quindi compie di solito molto lavoro eon pochi uomini, e più lettere distribuisee, maggiore è il profitto. La eosa è assai diversa pci telegrafi; un ufficiale non può telegrafare più d'un dispaecio per volta e questo per lo più viene recapitato da un messo spedito a questo singolo seopo. Più sono i dispaeci e maggior numero oceorre d'ufficiali e di messi. Se le tariffe fossero molto bassc, il governo ei perderebbe molto, invece di guadagnare come fa colla posta. Riconosciamo adungue che non c'è da fidarsi nei ragionamenti analogiei, a meno che non si faceia sulle cause e sulle leggi delle eose prese in esame, un' indagine tale, che noi possiam dire d'aver compiuto in realtà un ragionamento induttivo e deduttivo (1),

<sup>(1)</sup> Credo di aver dimostrato che questi tre ragionamenti non si confondono tra loro, benchè siano strettamente congiunti l'uno coll'altro, (V. sopra).

<sup>(</sup>Nota del traduttore).

#### XXV. - Fallacie.

169. È da augurarsi sempre che chi si addestra a ben fare, cerchi di conoscere anche le vie per le quali cgli può essere facilmente condotto a mal fare. Quando additiamo a qualcheduno la strada che ei deve percorrere, dobbiamo indicargli non solo le svolte da prendere. ma anche quelle che da lui devonsi evitare. Nella stessa guisa è utile la parte della logica che ne insegna le vie e le svolte, per le quali più frequentemente siamo condotti a ragionare malamente.

170. Ragionamenti erronei e sbagliati chiamansi fallacie, cioè modi di ragionare che ci fanno cadere in fallo. Dobbiamo per altro guardare di non confondere una falsa opinione col cattivo ragionamento dal quale essa deriva. La parola fallacia invero è voce ambigua (art. 29). È fallacia, per escinpio, l'afformare che la Luna influisca sullo stato atmosferico, dappoiché, per lunghe ed accurate ricerche, si sa non esservi alcuna corrispondenza fra le fasi lunari ed i cambiamenti del tempo. Però quella è un'opinione fallace o l'alsa; mentre la fallacia logica consiste nel cattivo modo di ragionare, che grado grado ha indotto la gente a credere nella varia influenza che può avere la Luna. In una o in due congiunture un Tizio può avere avvertito un cambiamento del tempo il giorno della Luna nuova, e ritenutolo per cosa singolare, può averlo riferito a' suoi conoscenti, i quali alla lor volta possono ricordare forse di aver osservato lo stesso avvenimento una o due volte. Però è cattivo ragionamento l'argomentare che pel succedersi, in alcune occasioni, di una cosa dopo un'altra, l'una debba essere la causa dell'altra.

171. Contansi per lo meno dodici noviluni durante ogni anno, ed in media i mutamenti atmosferici hanno luogo in Europa, per il solito, una volta per settimana. Da ciò è facile comprendere come di tanto in tanto si verifichi la coincidenza del cambiamento del tempo buono in cattivo o viceversa col novilunio. Il volgo, per altro, crede nella influenza della Luna sul tempo, non perché ei se ne sia accertato coll'osservazione, ma perche spesso ha sentito dire che la cosa era proprio cosi. Questo non è cattivo ragionamento, come quello che diede origine alla crronca opinione, bensi una pura ripetizione della stessa falsa opinione. In logica dobbiamo far uso della parola fallacia per indicare soltanto un ragionamento falso, non le false opinioni.

172. Prendendo adunque la parola fallacia nel senso di cattivo ragionamento, ricordiamoci che negli articoli intorno alla logica deduttiva abbiamo descritto parecchie delle diverse vie che ci conducono a ragionamenti erronei. Noi commettiamo una fallacia ogni qualvolta violiamo le regole della conversione delle proposizioni, le regole del sillogismo, o qualcheduna

delle altre norme che noi abbiamo date per guida del ragionamento. È confrario alla terza regola del sillogismo, ed è un caso di fallacia del medio termine non distributivo (art. 85), se riferiamo che, siccome tutti gli animali comuni a noi noti hanno la facoltà di muoversi da sè soli, cosi sia un animale ogni cosa che abbia la facoltà di muoversi da se stessa. Ogni violazione di qualunque delle altre regole del sillogismo dà luogo a un distinto modo di fallacia: chiamasi Fallacia dei quattro termini la violazione della prima regola; chiamasi Fallacia delle premesse negative il derivare una conclusione da due premesse negative. Questi e altri simili cattivi modi di ragionamento sono facilmente riconoscibili da chi avrà con attenzione studiato quanto ho detto intorno al sillogismo. Ma un'argomentazione può sembrare conforme alle regole date, ed essere tuttavia fallace per causa di qualche confusione nel significato dei termini o delle proposizioni. Consideriamo ora in quali modi sorgano più facilmente cotali fallacie.

### XXVI. - Fallacie di ambiguità.

173. Per lo più la eausa del cattivo modo di ragionare è da ascriversi all'uso di termini ambigui, di quelli cioè che assumono ora un significato ed ora un altro. Una parola con due significati in realtà è due parole. Se una persona facesse questo ragionamento: io sto male

perché sono riscaldato: ora ogni riscaldamento si fa cessare col fresco; dunque il mio riscaldamento cesserà pure per mezzo del fresco; quella persona farebbe una confusione assurda fra le parole riscaldamento o irritazione di visceri e riscaldamento o accrescimento di calore. Ragionando in questo modo si commette lo stesso errore in cui si cade, quando si hanno quattro termini in uno stesso sillogismo. In molti casi per altro non è tauto facile l'accorgerci che la stessa parola viene usata da noi con due di-

versi significati.

174. È accaduto, poco tempo fa, di sentir argomentare che, siccome le leggi possono punire lutti i mendicanti, e siccome le snore di carità accattando denari e altri doni sono mendicanti, così le snore di carità, che in qualche mauiera mendicano, sono punibili per accattonaggio. Per lo stesso motivo, chiunque si adoperasse a raceogliere sottoscrizioni ad uno scopo caritatevole, potrebbe essere condannato alla prigione come un ozioso o un vagabondo. Un mendicante, senza dubbio, è una persona che accatta, ma non dobbiamo convertire semplicemente la proposizione asserendo che chiunque accatta è un mendicante. Un vero mendicante non solo accatta, ma vive di quel che raceoglie accattando, senza far nulla di utile in corrispettivo. Dobbiamo pertanto badare elle una legge, la quale punisce l'accattonaggio. contempla solo chi lo esercita per vivere, recando danno o fastidio al pubblico. Molte liti sorgono appunto dalla difficoltà di dare un'esatta interpretazione alle parole. Negli ultimi anni un minerale argilloso e nerastro divenne pregevole, essendosi riconosciuto che se ne poteva trarre del petrolio. Essendosi scoperto di questo minerale, detto carbone Boghead, in un fondo della Scozia, ne segul un lungo processo per decidere se quel minerale fosse o non fosse carbone.

L'incerto significato d'una parola può dare persino origine a una guerra fra due grandi nazioni. Una lunga e complicata disputa s'agitava fra gli Stati Uniti e l'Inghilterra sulla questione dell'Alabama. Tutto s'aggirava intorno al senso dell'espressione armare una nave da guerra. Il diritto internazionale permette la costruzione e la vendita di navi da guerra, purchè non siano completamente armate in modo da poter entrare in battaglia; ma v'era grande differenza di opinioni sul vero senso del vocabolo armare.

175. Alcuni filosofi nel secolo della grande Rivoluzione francese argomentarono che i re e i ministri dovevano fare quello che piaceva al popolo, poichè essi erano i servi del popolo, e i servi devono obbedire ai padroni. Qui vi è un'evidente fallacia d'ambiguità. I re e i ministri devono, su ciò non v'ha dubbio, servire i rispettivi popoli, nel senso però di fare quel che torna meglio per il bene del popolo. Ma vi è poca o nessuna analogia fra un servizio di questo genere e quello degli staffieri, portinai

e di altri servi in generale che sono salariati per assistere le persone che li pagano.

Di una non del tutto dissimile confusione di idee peccano coloro i quali pensano che, siccome un deputato al parlamento è eletto per rappresentare il collegio di una certa città o provincia, così quel deputato deve regolare i propri voti secondo gli interessi e i desideri del

collegio che lo ha eletto.

176. Dall'ambiguità, adunque, derivano vari modi di fallacia, che possono essere più o meno distinli. Talvolta la confusione nasce tra il senso collettivo e il senso generale d'un termine (v. l'articolo 17). Sarebbe evidentemente assurdo l'argomentare che, siecome dai libri del Museo britannico si possono avere certamente notizie intorno al re Altredo, se ne possano avere da uno qualunque di quei libri. Col dire i libri del Museo britannico intendiamo indicare il complesso de' libri, non ogni singolo libro. Vi sono molti altri casi ne' quali la confusione non appare cosi evidente e dove a molti riesce difficile scorgere l'esatta differenza. È probabile che l'assurdo rumore levatosi poeo tempo fa intorno al famoso processo Tichborne, sia derivato dal eredere che siccome quasi ogni testimonianza a carico del pretendente, presa ad una ad una, poteva infirmarsi, cosi potesse pure infirmarsi tutto il complesso delle testimonianze.

E invero, esaminando quanto fu fatto o detto dal pretendente, si potrebbe argomentare che egli poteva aver dimenticato l'idioma francese, che poteva aver scordato il nome di sua madre, che poteva aver sbagliato il numero del suo reggimento, che poteva aver coninso il nome della sua nave con quello di un'altra; e cosi di seguito per cento altri l'atti vennti alla luee durante il processo. Ma quantimque ad un nomo in tali circostanze possa occorrere l'uno o l'altro di questi casi, è troppo inverosimile, anzi del tutto inconcepibile, che gli sieno occorsi quei casi tutti insieme, se quell'nomo fosse stato realmente Roger Tichborne. Il complesso dei fatti; ancorché piccoli e indipendenti, ma numerosi, ci fornisce qualche volta quella prova completa e circostanziata, che ci è necessaria.

177. Si può dimostrare como i membri di certe associazioni operaie cadano sovente in ma fallacia dello stesso genere. Essi argomentano che gli scalpellini, col limitare il numero degli allievi-garzoni, arriverebbero ad aumentare i propri salari; altrettanto potrebbe farsi da' fabbri e dagli ingegneri e da' calzolai e dai tessitori e da quanti operai s'annoverano nella lunga nota delle professioni e dei mestieri.

È bensi vero che ogni singola associazione può agire così fino a un certo punto; ma non ne consegue che ciò possano tutte le associazioni presc insieme; perchè, aumentando in cotal modo i propri salari, ognuna verrebbe a danneggiare, in qualche maniera, le altre associazioni. In questo e in molti altri casi vediamo come una distinzione logica, la quale parrebbe tanto ovvià di doversi subito presen-

tare allo spirito, possa stuggire agli occhi di moltissima gente, e la confusione può esser enusa di gravissimo danno.

178. Probabilmente è una fallacia della stessa sorta quella per eui alcuni pensano che un milionario dovrebbe donare una disereta somma a un particolare istituto di beneficenza, perchè egli non s'accorgerebbe mai di quella spesa. Può ben essere che quel milionario non sentirà la mancanza del denaro regalato a quell'istituto elie gliene fece preghiera, ma quello stesso argomento potrebbe essere messo innanzi per servire in molti altri easi. L'uomo più rieco sarebbe presto rovinato dalla grande quantità di richieste di denaro, che gli potrebbero essere fatte, adducendo quella stessa ragione. Il benelattore deve considerare attentamente non l'elfetto d'ogni singola beneficenza, bensi l'elfetto dell'insieme delle beneficenze che si pretendono o si aspettano da lui.

179. Cadiamo talvolta nella fallacia opposta all'ultima descritta e argomentiamo, che ciò che è vero per un dato gruppo di cose, sia pur vero per ognuna di queste. Si cade in fallacia argomentando dal collettivo al generale. Tutti i soldati d'un reggimento possono essere atti a prendere d'assalto una città, ma è assurdo il trarne che ogni singolo soldato di quel reggimento possa da sè solo prendere d'assalto la città. Le pecore bianche mangiano assai più che non le nere, ma ciò avviene perchè le bianche sono in numero molto maggiore. I ministri radunati

in consiglio rieseiranno a una savia decisione rispetto a qualche grave questione; non ne segue però che ognuno di quei ministri sarebbe riuscito da solo a una savia decisione.

480. I maestri di morale amano incoraggiarei con vari buoni proverbi, quale, per esempio: « Labor omnia vineit.» È difficile indicare l'esatto senso di questa frase: il lavoro vince ogni cosa, a meno che non voglia dire che con l'assiduità al lavoro si potrà condurre a compimento qualsiasi impresa eseguibile. Ma perchè con un lavoro assiduo si potrà innalzare una piramide o scavare un canale o compilare una enciclopedia, non consegue, che il lavoro d'una singola persona possa compiere simili opere. Quel proverbio ha poeo o nessun valore, giacchè ognuno può applicare a quell'ogni cosa il senso che più gli aggrada.

Snolsi anche dire: eiò che uomo ha fatto, uomo può fare. Siccome io sono un uomo, potrei logicamente inferire du queste premesse che posso attraversare la Maniea come il capitano Webb, scrivere il Paradiso perduto come Milton, scoprire un nuovo processo per l'acciajo come Bessemer, o conquistare un impero come Clive.

L'unica parte vera di quell'adagio è, che nella moltitudine di milioni e milioni d'uomini trovansi alenni i quali possono fare le cose accennate. Tutta la saviczza dei proverbi non istà spesso in altro che nell'ambiguità della loro significazione.

181. Altre fallacie provengono non dalla confusione nel significato di qualche termine, ma dall'incerto significato d'una proposizione intera. Vi è un modo umoristico di provare che un gatto deve avere tre eode. Ogni gatto ha una coda di più di nessun gatto, ma nessun gatto ha due code, dunque ogni gatto ha tre code. Altro esempio del modo col quale noi possiamo esporre cosc insensate nella forma di un sillogismo apparentemente vero è il seguente: Nessuna specie di liquore alcoolico si deve bere all'eeecsso: ma l'acqua é nessuna specie di liquore aleoolieo, dunque l'acqua si deve bere all'eccesso. Sembra che nessuna specie di liquore alcoolico costituisca un buon termine medio, ma tale non ė; in realta vi sono due premesse negative dalle quali non possiamo concludere nulla (art. 81).

182. Un modo comune di fallacia degli oratori e di coloro che vogliono trarre il miglior
partito possibile da una cattiva causa, è il provare la falsa conclusione cercando in modo
confuso di indurre negli animi la persuasione,
che, quanto essi volevano provare, è provato.
Tale era l'intento di un irlandese, convinto di
furto per la deposizione di tre testimoni, i quali
lo avevano visto rnbare; egli propose di citare
ben trenta testimoni che avrebbero deposto di
non averlo veduto rubare.

Era ugualmente logica la difesa di quel tale che, tacciato di essere un materialista, rispose : Non sono un materialista, sono un barbiere io! Il troppo zelante amico che ci da ammonizioni si espone a sentirsi ripetere il proverbio del Padre Zappata che predica bene e razzola male. Ma anche un ubbriacone può riprovare il vizio dell'ubbriachezza; e non v'è diretta connessione fra la forza logica di un argomento e le qualità personali di chi se ne serve.

t83. Molti libri di logica non segnalano un modo molto pericoloso di fallacia e somigliante un po' a quello precedente: questa è la fallacia consistente nel supporre che il difetto d'una argomentazione giovi a provare la conclusione

opposta.

Il vecchio Weller dava una grandissima importanza all'alibi; ma vi sono legali, i quali dicono che niuna cosa previene maggiormente un giury contro un accusato, quanto il tentativo fallito di provare il proprio alibi. Un tal Sykes, accusato di una grassazione commessa in una certa località al tocco dopo mezzanotte, addusse testimoni per provare che in quell'ora cgli era in un altro luogo. Ma, confrontati i testimoni, si provò che in questo egli cra stato a mczzanotte, cosicchė cgli poteva benissimo essersi trovato al tocco sul luogo del delitto. I giurati furono per questo proclivi ad ammettere che egli non si trovasse al tocco sul luogo dove diceva, ma nel luogo del delitto. Però una tale illazione non aveva alcuna forza logica, a meno che non si fosse potuta dedurre dalle qualità morali dei testimoni o dalla manifesta mala fede della prova tentata.

184. I difetti nelle prove d'una proposizione per quanto numerosi, non valgono a provarla non vera. V' ha una legge generale nella meecanica, nota sotto il nome di parallelogramma delle forze, la quale, fuor di dubbio, è vera. Moltissimi filosofi e matematici si lambiccarono il cervello e scrissero volumi per provare la verità di quella legge; ma nessuno ebbe esito felice, tranne coll'assumere essere vera qualche altra proposizione quasi intieramente simile, il che è fare una petizione di principio.

Cosi alcuni autori ben intenzionati, si servirono di argomentazioni illogiche per provare la esistenza di Dio, ed è ventura che le loro difettose argomentazioni non abbiano avuto alcuna efficacia logica sulla verità di ciò che

essi speravano dimostrare.

185. Nel precedente articolo ho accennato che alcuni matematici hanno tentato di provare vera una legge di meccanica, ma che hanno girato la questione, assumendo per vera, senza provarla, qualche altra proposizione quasi inticramente consimite. Tale fallacia della petizione di principio consiste nel pigliare per dimostrato ciò che si deve provare, ed è pericolosissima perchè è difficile e scoprirta e spiegarla, ricorrendo essa in varie e differenti maniere. Talvolta proviene dall'applicare un nome a una cosa e quindi di supporre di verla spiegata. Tanto un savio quanto un fauciullo può con ragione chiedere il perchè noi vettiamo attraverso i vetri d'una finestra. Nessuno finora

ha potuto spiegare o trovare una ragione perehė si vede attraverso il vetro, il cristallo ed ultre cose solide, mentre è impossibile vedere attraverso a tant'altri corpi solidi. Ma talvolta sentiamo dire che attraverso il vetro si vede « perehė ė trasparente. » Questa ė manifestamente una petizione di principio. Chiamar trasparente un corpo è ne più ne meno che chiamarlo corpo attraverso il quale si vede.

Molière, il gran commediografo francese, mise in ridicolo con molta finezza cotali fallacie. Geronte, padre d'una ragazza muta, vuol sapere perchè è muta la sua figlia. Nulla di più facile a spiegare, risponde il medico Ignarelle; il suo mutismo deriva dall'aver essa perduta la parola. - Intendo beae, replica il padre, ma qual è la eausa per cui essa ha perduta la parola? E Ignarelle è li pronto colla risposta: Tutti i migliori nostri scrittori vi diranno che è l'impedimento dell'uzione della lingua.

186. Forse il modo più frequente di cadere in tali fallacie consiste nell'usare vocaboli i quali implicano che noi disapproviamo una cosa, c nel trarne quindi la conseguenza che quella cosa deve essere condannata. Quando due gentiluomini vengono a questione, in materia di giuoco, uno dei due probabilmente sosterrà che l'atto dell'altro non era da gentiluomo e quindi non doveva farsi. Qui vi è secondo ogni apparenza, un sillogismo giustissimo:

Nessun'azione anticavalleresca deve essere fatta L'azione del signor N. N. è anticavalleresca Dunque l'azione del signor N. N. non doveva esser fatta.

Questo è formalmente vero; ma, in realtà, è la pura sembianza d'un'argomentazione. Anticavalleresco significa solo ciò che un gentiluomo non dovrebbe fare.

Il punto su cui verteva la questione era di sapere se l'azione del signor N. N. entrava nella definizione accettata di ciò che è o si crede essere anticavalleresco.

187. Coloro cui non piacciono gli esami sogliono dire che gli scolari sono sovraccaricati di studio coll'unico scopo della promozione, e ne deducono quindi che le cognizioni così acquistate sono di poco valore. Ma questo è un cattivissimo modo di ragionare, è un ammettere falsamente che quasi tutti gli esaminati sieno sovracearichi allo stesso modo. Se uno scolaro inetto a intendere una proposizione d'Euclide, la impara a memoria e la scrive negli esami, come se egli intendesse ciò che mette sulla carta, questo sarebbe un cattivo modo di sovraccaricare, poichè lo scolaro non ne avrebbe cavato altro vantaggio se non quello d'aver esercitata la memoria. Ma se l'allievo ha studiato con diligenza alcuni libri di Euclide e risponde bene alle domande intorno ad essi, quantunque sia stato sovraccaricato col fine di passare l'esame, pure egli ha fatto ciò in maniera ben diversa dalla prima, ed anche se dimenticasse i problemi di li a qualche mese od anno, egli ne avrà, nella miglior maniera, esercitata la sua mente.

188. Voci quali sovracearicato ed anticavalleresco usate in modo fallace, diconsi epiteti di petizione e dobbiamo stare in guardia contro essi. Un buon adagio inglese dice: Date un brutto nome a un cane e impiceatelo.

### XXVII. - Fallacie del ragionamento induttivo.

189. Ho giá spiegato essere inesatto e difettoso il modo di ragionare usato comunemente nell'argomentare da un caso particolare ad un altro. Ció dipende dall'essere ammesso che vi sia qualche rassomiglianza generale o analogia fra quei due casi, mentre per lo più si fanno tali illazioni senza pigliare il fastidio di verificare se abbiamo buone ragioni di farlo. Si trascura spesso ogni cautela e si argomenta, per esempio, che un rimedio che ha giovato ad una persona gioverà anche ad un'altra, e che ciò che procura la guarigione di un animale, procurerà anche quella d'un altro. V'è in tutte le persone d'ogni età la tendenza ad una precipitata e falsa generalizzazione. La difficoltà sta, non nel fare illazioni, ma nel farle giustamente. Siamo cosi fatti, che mal possiamo astenerci dall'includere in una sola specie le cose che ci sembrano simili tra loro. Così fa il bambino non appena gli riesce di mettere insieme poche parole. Egli chiama babbo qualunque uomo, come il proprio padre, perché non ha chiare idee delle somiglianze e differenze che esistono tra l'uno e gli altri. Il cane, già altre volte battuto, teme un bastone tennto in mano da una persona la quale non ha la minima intenzione di batterlo. Gli uomini, quantunque abbiano una facoltà di ragionare incomparabilmente maggiore di quella del bambino e del cane, ne fanno sovente un uso del pari cattivo, e generalizzano in maniera superficiale e precipitata.

190. Vi sono viaggiatori, i quali, dopo aver percorso rapidamente in ferrovia un paese straniero, tornati a casa scrivono un libro intorno a questo, come se ne avessero acquistata una perfetta conoscenza. Tali viaggiatori giudicano milioni di uomini da quei pochi che hanno potuto conoscere superficialmente nelle locande e nei pubblici ritrovi. Qualora fossero stati defraudati da qualcuno di quella nazione, ne inferiranno che è disonesta la maggior parte di essa. Troppo spesso giudichiamo di interi popoli selvaggi o imperfettamente civili dai cattivi modelli, coi quali soltanto certi viaggiatori si sono imbattuti. È probabile che i selvaggi che vivono sulle coste di un paese inesplorato, quale, per esempio, la Nuova Guinea, siano stati altre volte maltrattati dalle eiurme di bastimenti mercantili e che perciò si mostrino avversi agli stranieri. Ma non dobbiamo generalizzare ed inferire che tutti gli abitanti di una estesa regione, qual è la Nuova Guinea, nutrano

i sentimenti ostili, dei quali sono animati gli abitanti delle coste. Fino al giorno d'oggi non si poteva viaggiare con sicurezza nella Cina, e difficilmente visitare altri luoghi fuori di Hong-Kong, Scianghai, Canton, Hang-Kow e qualche altro porto. Non v'è ragione di concludere che l'immensa popolazione di tutto l'Impero Celeste siu uguale a quella che si incontra e si conosce

nei citati porti di marc.

191. Non è davvero un buon modo di ragionare quello per cui si argomenta che altre cose o persone siano simili a quelle da noi vedute. Nello spillare un saggio di vino da una botte, come abbiamo detto nell'art. 155, noi supponiamo ehe esso sia stato ben mescolato, ed in ogni caso possiamo mescolarlo in modo da trarne un campione sicuro. Ma non possiamo fare cosi della popolazione di un paese, e pertanto non dobbiamo generalizzare intorno ad essa tino a che non avremo conosciute tante persone di diverse classi in diversi luoghi, da avere nna grande probabilità di conoscere i tipi delle specie principali di quegli abitanti. Noi dobbiamo specialmente tenerci in guardia dal giudicare una città o una popolazione dietro le rclazioni che danno i giornali intorno a quanto vi succede. Il volgo è per lo più avido di leggere notizie di avvenimenti strani e gravi, quali assassinii, furti, grandi disastri, scioperi, dimostrazioni, ammutinamenti, fatti assurdi e cosc simili; così avviene che i giornali ci narrano più sovente fatti di quella sorta che non gli

innumerevoli e ordinari casi della pacifica vita giornaliera. Negli ultimi anni i giornali di Manchester e di Liverpool hanno attirata l'attenzione sul modo selvaggio con cui taluni uomini del Lancashire maltrattavano le loro mogli c i loro amici, scnza parlare degli stranieri inoffensivi. Ciò nondimeno i visitatori delle contrade più civili del Sud non dovevano poi temere di trovare un malfattore ad ogni svoltare di via.

Fortunatamente i malfattori sono sempre cosi piccola parte dell'intera popolazione che noi difficilmente ne conosceremmo l'esistenza senza

i giornali.

Se si prestasse fede al contenuto dei giornali d'America, specialmente quale ce lo riferiscono i giornali inglesi, si dovrebbe credere che gli americani si tirino ad ogni momento delle revolverate; ma io credo che si possa vivere in America tutta la vita senza scutire uno sparo di rivoltella.

192. Nello stesso modo vennero con poca equità trattate le società operaie ed i consorzi sociali. Perche alcunc di siffatte associazioni in un tempo o nell'altro delegarono qualcuno a punire illegalmente gli operai che violano le regole della loro unione, si cade in una falsa generalizzazione, dicendo che tutte le associazioni fanno lo stesso. Non possiamo supporre che tutti gli artigiani o tutto le società operaie si somiglino perfettamente, e sarebbe ingiusto il giudicarle tutte insieme da pochi fatti riprovevoli resi di pubblica ragione.

193. Tutti gli esempi riferiti nei tre ultimi articoli sono casi di generalizzazione falsa c precipitata; ma noi possiamo in questa faeilmente distinguere tre diverse specie di falso ragionamento. Talvolta noi erriamo argomentando, che ciò che è realmente vero di molte cose ed è vero come regola generale, sia anche vero di altri casi speciali che, esaminati meglio. non cadono sotto a quella regola; qui eceediamo nel generalizzare. Altre volte cominciamo con ciò che è soltanto vero in alcuni casi speciali, e lo riguardiamo poi come se fosse vero di molti casi e ne facciamo una regola generale, E altre volte infine argomentiamo da un caso particolare, ad altro caso pure particolare, sebbene non vi sia reale connessione o analogia tra loro.

Questi tre modi di fallacie provengono dal modo di argomentare:

1.º Dal generale allo speciale;

2.º Dallo speciale al generale;

3.º Dallo speciale allo speciale;

194. È legge generale che tutte le piante crescono perenè assorbono del carbonio contenuto nell'aria, e ciò sotto l'influenza della luce solare.

Se pertanto noi rinserriamo una pianta in un luogo inaccessibile alla luce, essa a norma della regola generale, non dovrebbe ereseere, ma non dobbiamo applicare tale regola generale a certi casi particolari, quali per esempio, quelli in cui si tratta di una pianta ehe deriva la nutrizione

da un bulbo o tubero; per esempio le patate, i giaeinti, i carciofi di Gerusalemme e molte altre simili piante possono tallire e erescere, in parte allo scuro. - Molte qualità di funghi, inoltre, sono distinte di tanto dalle piante fiorifere, che si dubita di poter applicare ad esse qualsiasi regola desunta dallo studio e dall'osservazione delle piante fiorifere. Un fungo, infatti, può crescere sul carbone contenuto nel suolo, e senza il coneorso della luce. Una grande quantità di funghi che si consumano in Parigi, crescono nelle eantine sotterrance di quella città; ed anche quella delicata specie di fungo mangereccio, che si chiama tartufo, eresee esclusivamente sotto il suolo.

195. Trattando materie giuridiche corriamo spesso il pericolo di applicare una legge a casi i quali si intendevano esclusi. È evidente che tali casi eeeezionali possono esistere quando anche ne leggi, ne regolamenti ne facciano menzione. Nel regolamento delle strade ferrate esiste il provvido divieto di seendere dai earrozzoni quando sono ancora in movimento; ma ehiaramente si sottintende che tale divieto non si applica ai conduttori e agli inservienti delle strade ferrate; questi devono sovente saltar giù per ragione di servizio, e lo possono fare, avendo maggior pratica, con poeo rischio.

Ma anche un viaggiatore non dovrà essere punito per infrazione al regolamento, quando dimostrerà che egli correva maggior pericolo restando nel vagone ehe non eol saltarne fuori;

poiché con quel divieto s'intende di salvare i viaggiatori dal rischio di farsi male.

496. Nulla di più chiaro nelle leggi d'Inghilterra del principio che nessun Inglese può diventare schiavo, ed un canto popolare inglese lo conferma nella maniera più positiva colle parole: Giammai i britanni diverrano schiavi. I giudici, per altro sono tuttodi occupati a mandare degli Inglesi in servitù penale, che è una circonlocuzione di schiavitù. Il fatto è che quella regola generale riguardante gli Inglesi, non si intende applicata anche ai casi eccezionali di Inglesi delinquenti, ed a questi ultimi non pensa punto chi ripete le parole di quel canto nazionale.

197. Il secondo modo di fallacia da noi menzionato è quello di argomentare stortamente da un caso speciale ad una legge generale. Si cadrebbe in errore se dal fatto che l'arsenico, la strienina e l'acido prussico, presi in grandi dosi, producono la morte, s'inferisse che queste sostanze son sempre micidiali, quando é noto che sovente sono somministrate, in minime e leggere dosi, quali medicamenti. I membri di molte società di temperanza pretendono che si vieti lo spaccio di qualsiasi liquore spiritoso, e fondano tale domanda sul dire che l'alcool è velcno. È vero che dal bere una grande quantità di un forte liquore alcoolieo, quali il rhum o il whisky, può derivare la morte, come da un potente velcno, ed è vero altresi che è assai noeivo l'uso frequente di bibite spiritose: ma è una fallacia l'argomentare che è veleno l'ulcool, anche quando è preso in piecola misura e diluito nell'acqua.

Come ho aecennato dianzi, il più terribile veleno cessa di essere micidiale quando sia preso in dosi sufficientemente piecole. È tutta questione

di grado e di quantità.

198. Rimane a considerare soltanto il terzo modo di falsa generalizzazione, ehe eonsiste nell'argomentare da un caso speciale ad un altro speciale, fra i quali non esiste alcuna realc eonnessione. Sarebbe assurdo l'argomentare ehe, siecome è giustificato chi, assalito, ammazza l'assalitore, quando lo può, per propria difesa, eosi sia pure giustificato il pugilatore nell'arena ehe uceide il suo competitore. Ognuno di questi easi è speciale, e fra essi non passa aleuna vera analogia. Alcuni difendono le scommesse, paragonandole alle speculazioni che si fanno in eotone, in grano o in altro. Se è lecito specularc in questi generi, perehė non sara leeito di speculare sui eavalli da eorsa? Il fatto è ehe non è da ineoraggiarsi alcuna speculazione che non sia d'aleuna utilità al pubblico. Le speculazioni in granaglie, in cotone e altre merci, secondo tutte le probabilità, recano vantaggio e al pubblico e a eolui che specula con speranza di cavarne un profitto. Ma la speculazione sulle eorse e sui cavalli da corsa non arreea aleuno di tali vantaggi, e a quelli che perdono le seommesse deriva un danno così grande, ehe non può essere compensato dalle vineite di ehi guadagna.

199. Non è difficile il vedere che la ora descritta fallacia di argomentare da un caso speciale ad un altro caso speciale, è solo una specie di fallacia per falsa analogia (art. 167). Ma riesce impossibile, troppo spesso, il ricordarsi che da un lato ogni corretto ragionare consiste nel sostituire cose simili a cose simili c l'inferire che ció che è vero d'una cosa sará vero di tutte quelle che la somigliano nei punti di cui si tratta; e che d'altro lato ogni non corretto ragionare consiste nel porre una cosa per un'altra, quando non vi é la necessaria somiglianza. Le regole della logica deduttiva ed induttiva hanno per iscopo di renderci atti a giudicare, per quanto è possibile, quando argomentiamo rettamente e quando non rettamente da alcune cosc ad altre.





## 700 MANUALI HOEPLI



Ministero dell' Istruzione Gabinetto del Sottosegretario di Stato

Roma, 3 nov. 1900.

Ill.mo Signore Comm. Ulrico Hoepli Editore MILANO.

La collezione dei Manuali Hocpli, ricca ormai di quasi 700 volumi, forma la più vasta enciclopedia di scienze, lettere ed arti finara apparsa in Italia. Meritano lode certamente e gli autori, che in forma lucida c breve hanno preparalo cost valido ausilio alla gioventii studiosa, e l'editore che ha saputo scegliere, tra le varie discipline, quelle che meglio valgono a formare un complesso di cognizioni indispensabili alla cultura moderna.

firmalo:

ENRICO PANZACCHI.

Sotto Segretario di Stato al Ministero della Pubbl, Istrucione.



Il Ministro per l'Agricoltura, l'Industria e il Commercio

Roma, 25 ott. 1900.

Ill. sig. Comm. U. Hoepli. Milano.

La larga accoglienza fatta alla collezione del manuall, editi dalla Saa benenierita Casa, ileve certo formare la migliore e più ambita ricompensa per la S. V. Ill.ma, che con intelligente cura ne dirige la pubblicazione.

Questo Ministero ha avuto plà volte occasione di fermare la sua attenzione sui lavori che più direttamente riquardano l' agricoltura, la zootecnia e le industrie ad esse attineuti, trovandoli rispondenti allo scopo. che la S. V. Ill.ma si propone di consequire.

Mi torna quindl gradito di esprimerne a Lei il mio sincero compiacimento, mentre Le unguro che sempre maggior favore abbia ad incontrare codesta Sua utile raccolta

> firmalo: CARCANO. Min. dell'Agr., Ind. e Comm.

#### AVVERTENZA

Tutti i MANUALI HOEPLI sono elegantemente legati in tela e si spediscono franco di porto nel Regno. — Chi desidera ricevere i volumi raccomandati, onde evitare lo smarrimento, è pregató di aggiungere la sopratassa di raccomandazione.

I libri, non raccomandati, viaggiano a rischio e pericolo del committente.

# 700 - MANUALI HOEPLI - 700

Pubblicati sino all'Agosto 1901.

Abitazioni. - vedi Fabbricati civili.

L, c,

Abitazioni degli animali domestici, del Dott. U.
Barpi, di pag. xvi-372, con 168 incisioni 4 -
Abbreviature latine ed Italiane. — vedl Dizionarlo.
Abiti. — cedi Confezioni d'abiti — Biancheria
Acetllene (L'), del Dott. L. Castellani, di p. xvi-125. 2
Acethene (L), del Dott. L. Castellani, di p. 241-220.
- vedi anche Gaz - Incandescenza.
Acido solforico, Acido nitrico, Soliato sodleo,
Acido murlatleo (Fabbricazione dell'), del Dott. V.
VENDER, di pag. viii-312, con 107 inc. e molte tabelle. 3 50
Acque (Le) minerali e termali del Regno d'i-
talla, di Luigi Tioli, Topografia — Analisi — Eleuchi
- Denominazione delle acque - Malattie per le quali
ci prescrivono — Comuni in cui scaturiscouo — Sta-
bilimenti e loro proprietari — Acque e fangul In com-
mercio — Negozianti d'acque minerali, di pag. xx11-552, 5 50
Acque pubbliche. — cedi Ingegneria legale.
Acustica. — redt 1.11ce e 80000.
Adulterszione e falsificazione degli alimenti.
del Dott. Prot. L. GABBA, è in lavoro la 2ª edizione
a. t. H modi Drontttonio
Aggleoltura - redi Agrumi - Computisteria agroria -
Coonerative rurali — Estimo — Igiena rurala — 1.6.
giglazione rurala - Macchine agricola - Malaule
crittogamiche - Mezzeria - Orticol Prodotti ogri-
aoli — Salvicoltura
Agronomia, del Prof. Carega di Muricce. 3ª ediz.
riveduta ed ampliata dall'autore, di pag. x11-210 1 50
Agranamia e agricoliura moderna, di G. Sol-
DANI 2ª ed di pag, viii-416 con 134 inc. 6 2 tav. crom. 3 00
andi anche Prontuario dall'agricoltora.
A commit (Coltigazione, malattie e collilliercio deglia
3: 4 Atol can D incis a 5 tay granolit., p. XII-238 3 50

	L.	c.
Alcool (Fabbricazione e materie prime), di F. CANTA-	_	
MKSSA, di pag. XII-307, con 24 incisioni	8	-
Algebra complementare, del Prof. S. Pincherle:		
Parte L. Analisi algebrica, di pag. VIII-174	1	50
Parte II. Teoria delle equazioni, p. 1v-169 con 4 inc.	1	50
Algebra elementare, del Prof. S. PINCHERLE, 7ª edi-		
zioue, di pag. viii-210	1	50
Formulario scolastico di matematica.		
Alighleri (Danta) vedi Dantologia.		
All nichtazione, di G. STRAFFORELLO, di pag. viii-122.	2	-
<ul> <li>cedi anche Adulterazione alimenti — Analisi di so- stanze alimentari — Conserve alimentari — Frumento</li> </ul>		
e mais - Funghi mangerecci - Latte, burro e cacio		
- Panificazione razionale - Tartufi e funghi.		
Alimentazione del bestiame, dei Proff. MENOZZI	A	
к Niccoll, di pag. xvi-400 con molte tabello vedi anche Bestiame,	2	-
Allattamento cedi Nutrizione del bambino.		
Alligazione per l'oro e per l'argento. — cedi Tavole.	Q	50
Alluminio (L'), di C. Formenti, di pag. xxviii-324.	.,	00
Galvanostegla — Metallocromia.		
Aloè, — redi Prodotti agricoli.	1	EG.
Alpi (Le), di J. Ball, trad. di I. Oremona, peg. vi-120.	3	50
Alpinismo, di G. Brocherel, di pag. viii-312	U	
Prealph bergamasche.		
Amaigame. — vedi Leghe metalliche. Amarico. — vedi Dizionario eritreo — Lingue dell'Africa.		
Amatore di armi antiche. — cedi Armi antiche.		
Amatore d'Autografi - vedi Autografi.		
Amatore (L') di Maloilche e Porcellane, di L. De Mauri, illustrato da splendide incisioni in nero,		
da 12 superbe tavole a colori e da 3000 marche. —		
Contiene: Tecnica della tabbricazione - Sguardo ge-		
neralo sulla storia delle Ceramiche dai primi tompi		
fino ai giorni nostri — Conni Storici ed Artistici su		
tutte le Fabbriche — Raccolta di 3000 marche corredate	3	
ognuna di notizie relative, e coordinate ai Cenni Sto- rici in modo che le ricerche ricscano di esito immediato		
- Dizionario di termini Artistici avonti relazione col-		
l'Arte Ceramica o di oggetti Ceramici speciali, coi prezzi		
correnti. Bibliografia ceramica, indici vari, di p. x11-650.	12	50
Amatore (L') di oggetti d'arte e di curiosità.		

Amatore (L') di oggetti d'arte e di curiosità, di L. De Mauri, di 600 pag. adorno di nimerose incisioni e marche. Contieue le matorie seguonti: Pittura — Incisione — Scoltura in avorio — Piccola

The state of the s		Ų
scoltura — Vetri — Mobili — Smalti — Ventagli — Tabacchiere — Orologi — Vasellame di stagno —	L.	•
Armi ed armature — Dizionario complementare di altri infiniti oggetti d'arte e di curiosità, di paga vu 580.	6	50
Amministrazione. — vedt Computisteria — Contabilità — Diritto amministrativo — Ragioneria. — Anegrammi. — vedt Enimmistica.		
Analisi chimica qualitativa di sostanze minerali ed organiche e ricerche tossicologiche, ad uso dei labora-		
tori di chimica in genere e in particolare delle scuole di Farmacia, del Prot. P. E. Alessandri. 2ª ediz. intie-		
ramente rifatta, di pag. XII-381, con 14 iuc. numerose tabelle e 5 tavole eromolitograficho	5	_
Analisi di sostanze alimentari. — vedt Chimica applicata all'Igiene. Analisi delle Urine. — vedt Chimica clinica.		
Anniisi del vino, ad uso dei cumuna e dei legali, del Dott. M. Barth, traduzione del Pro'. E. Comboni.		
2ª edizione italiana interamente riveduta ed ampliata dal traduttore, di pag. xvi-140, con 8 inc. intercalate		
nel testo	2	-,
Analisi matematica. — r. dt Repertorio.  Analisi volumetrica applicata ai prodotti commer-		
ciali e industriali, del Prot. P. E. ALESSANDRI, di pas. x-342, con 52 incisioni	4	50
Anatomia e fisiologia comparate, del Prof. R. Besta, di pag. VII-218 con 34 incisioni	1	50
Anatomia microscopica (Tecnica di), del Prof. D. Carazzi, di pag. xi-211, cou 5 incisioni		
- cedt anche Microscopio. Anatomia pitterica, del Prof. A. Lombardini, 2º		
ediz. riveduta: ampliata, di pag. viii-168, con 53 inc. Anatomia topografica, del Dott. Prof. C. Falcone,	2	
di pag. xv-395. con 30 incisioni	8	-
gine xvi-274 con 141 incisioni		
gine xiv-238 con 39 incisioni. (La 2ª ediz. è in preparazi — vedi anche Abitazioni animali — Cane — Colombi	ion	(e)
<ul> <li>Coniglicoltura — Majale — Pollicoltura.</li> <li>Animell domestici. — oedi Abitazioni — Alimentazione del bestiame — Bestiame — Canel — Cavallo.</li> </ul>		
Animali (Gli) parassiti dell'uomo, del Prof. F. MERCANTI, di pag. 1v-179, con 33 iucisioni	1 1	50
- redi anche Zoonosi. Antichità assire, babilonese, egiziana e fenicia r. Mitol. orient.		

Antichità greche, del Prof. V. INAMA. (In lavoro).
and ancho Mitologia greca
a wighten private det romante del fiul. W. Murr
Andreigne con note of appliffice del Liv. It. Inv.
di pag. vi-239, con 21 incisioni
di paz. vi-239, con 21 incisioni
veduta di pag. 1v-215. con 43 incisioni 2
Appalti. — cedi Ingegneria legale.
Araho parlato (L') in Egitto. Grammatica, frasi, dialoghi e raccolta di oltre 6000 vocaboli del Prof. A.
dialoghi e raccolta di offie dollo votaboli dei ricalagne di
NALLINO. (Nuova cdizione dell' Arabo volgare di De Sterlich e Die Khaddae) di pag. xxviii-S6 . 4 —
DE STERLICH e DIB KHADDAO di pag. AATII-co
Araidica (Grammatica), di F. Tholari, 4 edizione
rifatta da G. Di Crollalanza. (In lavoro).  - vedi anche Vocabolarlo araldico.
A 4 company dot Prof 1 1-160N/FILIGE A LIZERUC III 130 00 1010 4
Ti 1 di tasta ritatta dal PTOLO, D.
a shootogia a Storia dell'arte, Italica Educaco
Libling School appendict Stille Hilling Scoperto e que
ation: a walk of log to the Hill Strate Coll 20 tay of the tot toose
A 42 - 10 CO O CONTROL OF THE PROPERTY OF THE 427 EARLY OF CALL OF THE COLUMN
In Thurston concents of A felleblogia O Divilo
GENTILE ora interam. rifatto dal Prof. Dott. S. Ricci. 2 —
a matrice determine (Manuale (II) 1121   Rill Rill Rill Rill Rill Rill Rill Ri
1 J. A Mar est 38 anizione filalia cun 194 ince
e 70 tayole di pag. xxviii-460 6 -
derna di A. Mikhari S. Marki S
A witness time treation, del l'rot, Hotte, C. Lanida,
A with a stan samianate, del Frot, 1900, F. LANIONA
- sout anche regereixi ai attunenta tantona
mulario scolastico di matematica.

	L.	4
Armi antiche (Guida del raccoglitore e dell'amatore		
di) di J. Gelli, di p. vin-388. con 9 tavole fuori testo.		
490 incigioni nel testo o 14 tavole di marche	6 8	50
- vedi anche Amatore d'oggetti d'arte e di curiosità -		
Chamle dell'ente militure		
a to (Manualo di) del Prot 12 BERNARDI, CON		
prefazione di E. Rossi, di pag. XII-288.  — cedi anche Chitarra — Mandolinista — Musica da Control del Chitarra — Mandolinista — Strumentaz.	3	DU.
- cedi anche Chitarra - Mandolinista - Musica da		
- cedi anche Chiarra - Mandolmatta - Strumentaz. camera - Pianista - Storia della mus Strumentaz. Arte antica cedi Amatore d'oggetti d'arte e di curio-		
logis - Architettura - Armi antiche - Decorazione		
sita – Amatore di Malonte e potentale di logia – Architettura – Arini antiche – Decorazione e industrie – Pittura – Restaurat, dipinti – Scoltura,		
A wto dol 4 Tre (1, ) di 1). FERRARI, MENIESIC UL ICULIUA		
per le studente delle Schole secondarie, 3° ediz. Corr.		
110 11 o 190 migliaio) pag. XVI-350 e quadri sinottici.	1	bli
- nedi anche Rettorica - Ritmica - Sunsuca.		
Arte della memoria (L.), Sila Storia e ceoria (parce		
reigntifical Muomotocnia Triforme (parte pratical del	0	50
Generalo B. Plebani, di pag. XXXII-224 con 13 illustr.	2	DU
Arte minerarla, dell'Iug. Prof. V. ZOPPETTI, di pa-		
gine 1v-192, con 112 fig. in 14 tav. (La 2ª ediz. è in lav.).		
Arti (Le) grafiche fotomeccaniche ossia la Elio-		
grafia nelle diverse applicaz. (Fotozincotipia, fotozinco-		
grafia. fotocromolitografia. otolitografia, fotocollografia,		
fotosilografia tricromia, fotocollocromia, elioincisione,		
occ. secondo i metodi più recenti), con un Dizionarietto		
tecnico e ul cenno storico sulle arti grafiche; 3º ediz.		
corretta, accresciuta, ed in parte rifatta, cou molte illu-	2	
strazioni, di pag. XVI-238  - cedi anche Curte iotografiche — Dizionario fotografico — Fotografia per dijettanti — Fotografia ortografia ortografia per dijettanti — Fotografia ortografia ortografia ortografia ortografia	_	
crafte - Fotografia per dijettanti - Fotografia in-		
dustriale - Fotocromatografia - Fotografia orto-		
dustriale — Fotografia per differential — Fotografia orto- cromatica — Litografia — Processi fotomeccanici —		
Astaito (L'), fabbricazione, applicazione, dell'Ing. E.	9	_
RIGHETTI. con 22 incisioni, di pag. vin-152 .	2	
Assicurazione in generale, di U. Gobbi di p. xii-308.	1	50
Assicurazione suila vita, di O. Pagani, di p. vi-151.	2	00
Assistenza degli infermi nell'ospedale ed in	3	50
famiglia del Dott C. Calliano, 2º ed., p. xxiv-448. 7 tav Assientazioni e la stima dei danni (Le) nelle a-		017
ziende rurali. con appendice sui mezzi contro la gran-		
dine, del D. A. CAPILUPI. di pag. viii-284, 17 incis.	2	50
Assistenza dei pazzi nel Manicomio e nella	_	-
famiglia, del dott. A. Pieraccini. e prefazione del		
prof. E. Morselli, di pag. 250	2	50
prot. E. Morselli, di pag. 250 - Materia		

		ъ,	4.
Burro redi Latte - Caseificio.			
Coops - redi Prodotti agricoll.	. 22		
Cacciatore (Manuala del), di G. PRANCESCHI, 2º	ed1-		
zione ritatta, di pag. XIII-310, con 45 Incisioni .		2	50
- 11 to Cono (Allevatore dell			
racio - redi Resignine - Casemon - Latte, coo.			
Paffà Bodi Prodotti agricoil-			
Calcastenzzo - redi Costilizioni.			
Calci e Cementi (Impiego delle), per l'Ing. L. I	1AZ-		
googu di nag vii-212 con 49 liicisioni		4	-
Calculationi mercantili e bancarie. — cedi Interesse e sc	onto		
- Prontuario del ragioniere.			
Cataoti fatti — nedi Conti a Calcoli.			
Calcolo infinitesimale, dol Prot. E. PASCAL.	10		
Parta   Calcolo differenziale, al pag. 12-010 Co	טו מי	-	
incisioni.		3	
incisioni di pag. vi-318 co	110	1 (2)	
incisioni		. 3	
incisioni	delle		
difference finite di D VIII CII			_
- nedi anche Esercizi di calcolo - Funzioni elli	tiche		
- Repertorio di matematiche.			
Caideraio pratico e Costruttore di Cai	naie	,	
a various a di altri aquarecchi industriali.	OI G		
RELITIONIST di nag. VII-248, con 220 incisioni .		. 13	-
Callings 6a (Manualo dil Dellio Storico, Chro II	ITTUO		
wiche materiale adonerato ner la scrittura e il	erone	)	
d'incompanto con 55 tavolo di modelii dei prilli	CIDRI	š	
carattari conformi ai programmi, dei Froi. Fu-	T. R. B.	_	
coest con 38 for ginill di scrittura, eles, lossi			
bile con leggio annocco al mannalo ner Lenere II 1110	COLU	)	
- nedi anche llizionario di annievillille lallie -	CT CT	-	
fologia - Monogrammi - Ornatista - Paleogra	na –	-	
Raccoglitore di autografi.			
Calore (II), del Dott. E. Jones, trad. di U. For	NAR	۱, ۵	
di pag. viii-296, con 98 incisioni		. 3	_
Cancelliere. — cedi Conciliatore.			
Candele vedi Industria stearica.	. Δ »·		
Cane (Manualo dell'amatoro ed allevatore del), d	1 tor	A	50
OELO VECCHIO, di pag. xv1-403, con 129 inc. e 5	1 191		-
- vedi anche Cacciatore.	di na		
Oanottagio (Manualo di), del Cap. G. Oroppi, gine xxiv-156, con 387 incisioni e 31 tavole cro	moli		- 50
gine XXIV-100, con 387 meision 6 31 tavole cro	THOTE	v	•
- cedi Nautica. Cantante (Man. del), di L. Mastrieli, di pac. x	11-133	2. 2	-
Cantiniere (II). Manualo di vinificazione per u	so de	ei -	
	cu au		
mentata, con 52 incisioni unite al testo, una t	abell	8.	
mentata, con oz mersioni duito ai cesto, dia			

	L.	
completa per la riduzione del peso degli spiriti, ed	20.	Uh
un'Appendice sulla produzione e commercio del vino in Italia, di pag. xv1-256	2	
- vedi anche Enologie - Viao.		
Carburo di calcio. — veat Acethene.		
Carta. – cedi L'industria delle. Carte fotografiche. Preparazione e trattamento, del		
Dott. L. Sassi, di pag. xii-353	3	50
Carta generaliche. — Pedi Allenie.		
Cartagratia (Manuale teorico-pratico della), con un		
courte culle storia della Cartografia, del Proi. E. UEL-	ຄ	
cich, di pag. vi-257, con 37 illustrazioni	4	
- cedi anche Celerimeasura - Disegao topografico - Telemetria - Triangolezione		
Case coloniche redt Economia lappricati ruruit.		
Cospillato, di I. Manerri, 3ª ediz, nuovamente am-	0	
nliare dal Prot. G. SARTORI, di pag. VIII-200 con du lucis.	Z	nam-
vedi anche Bestiame – Lette, burro e cacio. Catasto (Il uuove) italiano, dell'Avv. E. Bruni, di		
Catasto (11 uuova) Italiano, den Avv. E. Dioni, de	8	-
pag. vii-346.  - cedi anche Esattore com. — Imposte dirette — Inge-		
diametra (III) del Colounello Li Vol.Pivi. 2º POIZIONE	ถ	50
riveduta ed ampliata di pag. vi-165, con 8 tavole.  - c. anche Dizionario termini delle corse - Proverbi.	4	bu
Cavi telegrafici sottomarini. Costruzione, immer-		
sione rinarazione dell'Ing. E. JONA, di Dag. XVI-550,		
188 fig. e 1 carta delle comunicaz, telegraf, sottomarine.	5	50
- vedi anche Telegrefia.		
Cedri cedi Agrumi.		
Celerimensura e tavole logaritmiche a quattro deci- mali dell'Iug. F. Borletti, di pag. vi-148 con 29 inc.	8	50
Colorimonsura (Manuale e tavole til), dell 18g. C. UK		
LANDI, di p. 1200 con quadro generale d'interpolazioni,	18	}
Cementazione. — real l'empera. Cementi armati. — real Caici e cem. — Costr. in celcestr. Ceralacca. — real Vernici e lacche. Ceramiche. — real Amatore di Majoliche e Porcellane —		
Caramiche — cedi Amatore di Maioliche e Porcellane —		
Chimica, del Prof. H. E. Roscoe, 5ª edizione rifatta	1	50
da E. Ricci, di pag. xii-228 con 47 incisioni  - cedi anche Acetilene — Acido solforico — Analis  chimica — Chimico — Gaz illuminante — Incende		Ų.
chimica - Chimica - Gaz illuminante - Incende		
Beenza a gaz - Latte, butto e deter		
Tiotumo dollo coto	r)	
Unide a grarla, di A. Aducco, p. viii-328, 2ª ed. (in la	70	
- redi anche Concimi - Humus. Chimien analitlen, di G. OSTWALD-BOLIS (inlavore)		
Thimles applies all'Igiene, Gilla Bratica at	l l	
nso degli Ufficiali sanitarii, Medici, Farmacisti-Com	-	

mercianti, Laboratori d'igicne di merciologia, ccc. di	L.	ς.
P. E. Alessandri. di pag. xx-515, con 49 inc. e 2 tay.	5	50
Chimica clinica del Prof. R. Supino (in lavoro).		00
Chimico (Manuale del) e deli'industriale. Raccolta		
di tabelle, di dati fisici e chimici e di processi d'ana-		
lisi tecnica ad uso dei chimici analitici e tecnici, dci		
dirottori di tabbriche, dei tabbricanti di prodotti chi- mici, degli studcuti di chimica, ecc., ecc., del Dottor		
L. Gabba, 2ª ediz. ampliata ed arricchita delle tavole		
analitiche di H. Will, di pag. xvi-442. con 12 tabelle.	5	50
Chirurgia operativa (Man. di), dei D.ri R. STECCHE		
e A. GARDINI, di pag. viii-322, con 118 incisioni .	3	
Chitarra (Man. pratico per lo studio della), di A. Pisani,		
di pag. xvi-116, con 36 figure e 25 escmpi di musica.  — vedi anche Mandolinista.	2	
Ciclista, di I. Ghersi. 2ª ediz. complet. rifatta del "Ma-		
nuale del Ciclista, di A. Galante, di p. 244, 147 inc.	2	50
Cimiteri. — cedi Ingegneria legale.		
Classific. delle scienze, di C. Trivero. p. xvi-292.	3	
Olimatologia, di L. De Marchi, di p. x-204. e 6 carte.	1	06
- vedi Geografia fisica - Igroscopi - Meteorologia.		
Cloruro di sodio. — redi Sale.  Coca. — redi Prodotti agricoli.  Cocco. — vedi Prodotti agricoli.		
Cocco. — veat Prodotti agricoli.		
Codice cavalieresco italiano (Tecnica dol duello), opera premiata con medaglia d'oro, del Comm. J. Gelli,		
9 <sup>n</sup> cdiz, rifatta di pag. xvt-283	91	50
- cedi anche Duellante - Pugilato - Scherma italiana.	~ '	
Codice dei bolio (II). Nuovo testo unico commentato		
colle risoluzioni amministrativo e le massime di giu- risprudenza, ecc., di E. Corsi, di pag. c-564.	A 2	50
Oddice civile del Regno d'Italia, accuratamente	2 1	90
riscontrato sul testo ufficiale, corredato di richiami e		
coordinato dal Prot. Avv. L. Franchi, di pag. 1v-216.	1 (	50
Codice ili commercio, accuratamente riscontrato		
snl testo ufficiale, corredato di richiami e coordinato dal Prof. Avv. L. Franchi. 2ª ediz. di pag. 1v-158.	1 5	so.
Codice doganaie italiano con commento e		
note, dell'Avv. E. Bruni. di pag. xx-1078 con 4 inc.	6 8	50
- cedi anche Trasporti e tariffe.		
Codice di Marina Mercantile, secondo il testo ufficiale, corredato di richiami e coordinato dal Prot.		
Avv. L. Franchi. seconda edizione, di pag. 1v-290.	1 5	50
odice metrico internazionale. — redi Metrologia.		
Codice penale e ili procellura penale, secondo		
il testo ufficiale, corredato di richiami e coordinato dal Prof. Avy. L. Franchi, 2ª cdizione, di pag. 1v-230.	1 5	in .
LIUI. MY, M. PRANCHI, M. CHIMICH HI DOK. IV-200 .	AU	FLi.

Le C.
Codice penale per l'esercito e penale militare
maritilmo, secondo il testo ufficiale, corredato di ri-
chiami e coordinato da L. Franchi, 2º ed. di pag. 179 1 50
Codice del perito misuratore. Paccolta di norme
e dati pratici por la misuraz, e valutaz, d'ogni lavoro
edile, proutuario per preventivi, liquidazioni, collaudi,
perizie, arbitramenti, degli ingegn. L. Mazzocchi o
perizie, arbitramenti, degli ingegli. 17. MAZZOCCHI o
E. MARZORATI, di pag. xH1-498, con 116 illustraz 5 50
Codice dl procedura civile, accuratamente riscon-
trato sul testo ufficiale, corredato di richiami e coor-
dinato dal Prot. Avv. L. Franchi. 2ª ediz., di pag. 167 1 50
Codice del teatro (II). Vade-mecum legale per artisti
lirici e drammatici, impresari, capicomici, direttori d'or-
chestra, direzioni teatrali, agenti teatrali, gli avvocati
e per il pubblico, dell'avv. N. TABANELLI, di pag. xvi-328 3 -
Codicl e leggi usuail d'Itaila, riscontrati sul testo
ufficiale coordinati o annotati dal Prot. Avv. L. Fran-
umciale coordinati o annotati dai Fiot. Avv. E. Fivan
оні, raecolti in 3 grossi vol. legati in pelle flessibile.
Vol. I. Codice civile — di procedura civilo — di com-
mercio — penale — procedura penale — della marina
mercantile — penale per l'esercito — penale militare
marittimo (otto codici), 2ª edizione, di pag. VIII-1261. 8 50
Vol. II. Parte I. Leggi usnali d'Italia. Raccolta
coordinata di tutte le leggi speciali più importanti e
di più ricorrente ed estesa applicazione in Italia; con
annessi deereti e regolamenti e disposte secondo l'or-
dine alfabetico delle materio. Dalla voce "Abbordi in
une anabetico delle materio. Dana voce Abbordi in
mare , alla voce "Istruzione pubblica (Legge Casati), ,
di pag. viii-1364 a 2 coloune
Vol. II. Parto II dalla voce: Laghi pubblici alla
voco: Volture catastali con appendice, pag. viii-1369-
2982 a 2 colonne
L'opera in tre volumi (legati in tutta pelle flessibile) 29 50
Leggi, trattati e convenzioni sul Diritti d'au-
tore, (In layoro).
Cognac (Fabbricazione del) e dello spirito di vino
e distillazione delle fecce e delle vinacce,
di Dal Piaz, corredato di annotazioni del Cav. G.
Prato, di pag. x-168, con 37 incisioni 2 —
- cedt anche Alcool - Densità dei mosti - Liquorista
- Distilleria.
Colectieri Italiani, del Dott. A. GRIFFINI, (Ento-
Concern I di nea ma 221 con 215 inc
mologia I) di pag. xvi-334 con 215 inc 3 —  - vedt anche Animali parassiti — Ditteri — Imenotteri  — Insetti nocivi — Insetti utili — Lepidotteri.
Insetti negivi Insetti utili — I epidetteri
Collezioni. — redi Amatore di oggetti d'arte — Amatore
di maioliche — Armi antiche — Autografi — Dizio-
narlo filatelico.
Harro mayonoo.

	La de
Colombi domestici e colombicoltura, del Frat. P. Bonizzi, di pagino vi-210, con 29 incisioni	0
- redi anche Animali da cortile - Pollicoltura.	2 -
Colorazione dei metalli. — cedi Metallocromia.	
Colori e la pittura (La scienza dei), del Prof. L.	
GUAITA, di pag. 248	2 -
- vedi anche Dilettante di pittura - Pittura - Ristau-	
ratore di dipinti. Coiori e vernici, di G. Gorini, 3ª ediz. totalmeute	
rifatta, per l'Ing. G. Appiani, di pag. x-282, con 13 inc.	a
- cedi anche Luce e colori Vernici.	A1
Coitivazione ed industrie delle piante tessiti,	
propriameute dette e di quolle che danno materia per	
legacci, lavori d'intreccio, sparteria, spazzole, scope,	
carta, ecc., coll'aggiunta di un dizionario delle piante	
ed industrie tessili, di oltre 3000 voci, del Prot. M.	-
A. SAVORGNAN D'OSOPPO, di pag. x11-476, con 72 inc.	0 -
- cedi anche Filatura - Tessitore. Coltivazione delle Miniere, di S. Виктомо (in lav).	
Commedie cedi Letteratura drammatica.	
Commedie. — cedi Letteratura drammatica. Commercio. — cedi Codice — Corrispondenza commerciale — Computisteria — Geografia commerciale —	
ciale — Computisteria — Geografia commerciale —	
Industria zucchero, II — Mandato — Merciologia — Produzione e commercio del vino — Ragioneria —	
Scritture d'affari — Trasporti e tariffe.	
Compensazione degli crrori con speciale ap-	
plicazione ai rilievi geodetici, di F. CROTTI,	2 —
di pag. IV-160	~ _
- vedi Tipografia, vol. II.	
Computisteria, del Prot. V. GITTI:	
Vol. I. Computisteria commerciale, 5" ed., (9 e 10" mi-	1 50
gliaio) di pag. 1v-184. Vol. II. Computisteria finanziaria, 3 <sup>a</sup> cd., di p. vIII-158.	1 50
- redi anche Contabilità — Interesse e sconto — Lo-	1 50
gismografia — Ragioneria.	
Computisteria agraria, del Prof. L. Petri, seconda	
edizione rifatta di pag. viii-210	1 50
Concia deile peili cd arti affini, di G. GORINI,	
3ª ediziono interamente ritatta dai Dott. G. B. FRAN-	0
CESCHI e G. VENTUROLI, di pag. IX-210	4
Conciliatore (Mannale del), dell'Avv. G. PATTACINI. Guida teorico-pratica con tormulario completo pel Con-	
ciliatore, Cancelliore, Usciero e Patrocinatore di cause.	
3ª edizione ampliata dall'autore e messa in armonia	
con l'ultima legge 28 luglio 1895, di pag. X-465	3 -
Concimi, del Prot. A. Funaro, 2º ediz. rinnovata e	
accresciuta, di pag. x11-266	2 —

L. c.
- cedi anche Chimica agraria - Humus.  Contezione d'abiti per signora e l'arte del taglio, compilato da Emilia Cova, di pag. viii-91, cou 40 tav. 3 - cedi Disegno, taglio e confezione di biancheria -
Macchine per cucire.  Coniglicottura pratica, di G. Licciandelli, di pagine viii-173, con 141 incisioni e 9 tavole in sincromia. 2 50  Conservazione delle sostanze alimentari, di Conservazione delle sostanze alimentari, di
G. GORINI, 3ª ediz. interamente rilatta dai Dott, G. B. FRANCESCHI e G. VENTUROLI, di pag. VIII-256 2 — Consigli pratici. — vedi Ricettario domestico — Ricettario industriale — Soccorsi d'urgenza.
Contabilità comunale, secondo le nuove disposizioni legislative e ro colamentari (Testo unico 10 febb. 1889 o R. Decr. 6 luz. 1890). del Prof. A. De Brun. di p. viii-244. 1 50 - cedi anche Diritto amministrativo — Legge comunale.
contabilità domestica, Nozioni amministrativo- contabilità domestica, Nozioni amministrativo- contabili ad uso delle famiglie e delle scuole femmi- nili, del rag. O. BERGAMASCHI, di pag. xvi-186 1 50  - cedi anche Ricettario domestico.
Brun, 2ª ediz. rifatta, pag. xvi-420
Conti e enfeoli fatti dell'Ing. I. Ghersi, 93 tabelle o istruzioni praticho sul modo di usarle. (Misure, Pesi, Monete, Termonetro, Gas e Vapori, Areometri, Alcoolometri, Soluz. zuccherine, Pesi specifici, Legnami, Carbone, Metalli. Divisione del tempo. Paga giornialiera, Interessi e Annualità, Rendita, Potenze o Radici, Potenze o Radi
della circonferenza, Pondenza, di pag. 204 2 50 Contratti agrari. — cedi Mezzeria.  Convenzion per la proprietà letteraria — cedi Leggi.
Conversazione italiana e tedesca (Manuale di), ossia guida completa per chiunquo voglia esprimersi con proprietà e speditezza in ambe le linguo, e per servire di vade mecum ai viaggiatori, di A. Fiori, 8a edizione rifatta da G. Cattaneo, di pag. xxvoloca 3 50
Conversaz, Italiana-francese — V. Frascologia.
Cooperative rurali, di credito, di lavoro, di produzione, di assicurazione, di mutuo soccorso, di consumo, di acquisto di materie prime, di vendita di prodotti agrari. Scopo, costituzione, norme giuridiche, tecniche, amministr., computistiche, di V. Niccoti, p. viii-362 3 50 - vedi anche Rogioneria delle cooperative.
Cooperazione nella sociologia e nella legislazione, di F. Virgilli, di pag. XII-228 1 50

Corrispondenza commerciale poligiotta di G. Frisoni, compilata su di un piano speciale nelle lingue italiana, francese, tedesca, inglese o spagnuola, di eui ciascuna forma in se stessa l'originale o le altro ne sono la traduzione o la chiave;

I. — PARTE ITALIANA: Manuale di Corrispondenza Commerciale Italiana, corredato di facsimili dei vari documenti di pratica giornaliera, seguito da un GLos-SARIO delle principali voci ed espressioni attinenti al Commercio, agli Affari marittimi, alle Oporazioni bancarie ed alla Borsa, ad uso dello Scuole, dei Banehieri, Negozianti ed Industriali di qualunquo nazione, che desiderano abilitarsi nella moderna terminologia e nella corretta fraseologia mercantile italiana, pag. xx-441 4 -

Corrispondenza in cifre. - cedi Crittografia Corse. - c. Dizion. dei termini delle - Cavalio - Proverbl. Cosmografia. Uno squardo all' Universo, di B. M.

LA LETA, di pag. XII-197, con 11 incisioni o 3 tavole. 1 50 Costituzione degli Stati. — cedi Diritti e doveri — Ordinam. Costruttore di macchine a vapore (Manuale del), di H. HAEDER. Ediz. ital. compilata sulla 5ª ediz. tedesca, eon notev. aggiunte dell'Ing. E. WEBBER, di p. xvi-452, con 1444 inc. e 244 tab., leg. in bulgaro rosso.

- redi anche Disegno industr. - Ingegnere navale -Meccanico (II) — Meccanismi (500) — Modellatore meccanico — Montatore di macchine.

Costruttore navale (Manuale del), di G. Rossi, di pag. xvi-517, con 231 figure intere, nel testo e 65 tabelle. 6 --cedi anche Attrezzatura - Canott. - Disegno e Costr. navale - Dov. del macch. navale - lngeg. nav. - Macchin. nav. — Marine da guerra — Montatore di macch.
Costruzioni. — redi Calci e cementi — Fabbricati civili
— Fognatura cittadina e domestica — Ingegnere ci-

vile e legale — Lavori in terra — Momenti resistenti - Peso metalli - Resistenza dei materiali.

Costruzioni in calcestruzzo ed in cementi armati, di G. Vacchelli, di p. xvi-312, con 210 inc. 4 -Cotone. - vedi Prodotti agricoli.

Cremore di tartaro. - cedi Distillazione. Cristallo. - cedi Fabbricazione degli specchi.

Cristallografia geometrica, fisica e chimica, applicata ai minerali, del Prof. E. Sansoni, di pagine xvi-368, con 284 incisioni nel testo . .

- cedi anche Fisica cristallografica - Mineralogia. Cristo - redi Imitazione di Cristo.

Cristoforo Colombo, di V.Bellio, p. IV-136 e 10 inc. 1 50 Crittogame. - vedi Funghi - Malettie crittog. - Tartufi. Crittografia (La) diplomatica, militare e commerciale,

ossia l'arto di cifrare o decifrare le corrispondenze

	L,	G.
segrete. Saggio del coute L. Gioppi, di pag. 177	3	50
Cronologia vedi Storia e cronologia.	_	-
Cubatura del legnami (Prontuario per la), di G.		
	n	EO
Belluomini. 4º ediz. corretta ed accresciuta, pag. 220.	2	DU
Cuolo vedi Concia delle pelli.		
Curiosita redi Amatore di eggetti d'arte - Amatore di		
Maioliche e Porceliane - Armi ant Autografi.		
Curve. Manuale pel tracciamento delle curve delle		
Ferrovie e Strade carretticre di G. H. KRÖHNKE, tra-		
duzione di L. Loria, È in preparazione la 3ª ediz.		
Dantologia, del Dott. G. A. SCARTAZZINI, 2ª edizione,	_	
Vita ed Opere di Dante Alighieri, di pagine vi-408.	8	_
Danza. — vedi Balio.		
Datteri vedi Prodotti agricoli.		
Debito (II) pubblico italiano e le regole e i modi		
per le operazioni sui titoli che lo rappresentano, di		
E Agroun di non pres 276	Ω	
F. Azzoni, di pag. viii-376	J	
Panassiana dai metalii pubblici.		
Decorazione dei metalii vedi Metaliocromia.		
Decorazione del vetro cedi Fabbricaz. degli specchi -		
Fotosmaltografia.		
Decorazione e industrie artistiche, dell'Archi-		
tetto A. Melani. 2 vol., di paz. xx-460, con 118 inc cedi anche L'Amatore di oggetti d'arte - Amatore	6	
- cedt anche L'Amatore di oggetti d'arte - Amatore		
di Majoliche e Porceilane Armi antiche Piccole		
Industrie - Pittura.		
Densità (La) del mosti, dei vini e degli spiriti		
ed l problemi che ne dipendono — ad uso degli		
en i problemi ene ne dipendono — ad aso degli		
enochimici, degli enotecnici e doi distillat., di E. Dr. Cri-	~	
Lis, di pag. xvi-230, con 11 figure e 46 tavole	2	_
- cedi anche Cognac - Enologia - Liquorista - Vini.		
Denti. — vedi Igiene della bocca.		
Determinantle applicazioni, del Prof. E. Pascal,		
di pag. vin-330	3	
Diagnostica. — cedi Semeiotica.	_	
Dialetti italici. Grammatica, iscrizioni, versione e		
	3	
toppicol at O. T. whitelil at beel with ook a to the	J	_
Dialetti letterari greci (epico, neo-ionico, dorico,		
eolico), de' Prot. G. B. Bonino, di pag. xxxii-214.	1	50
Didattica per gli alunni delle scuole normali e pci		
maestri elementari del Prot. G. Soll, di pag sin-214.	1	ബ
Discosts (Ti) del Dest O Francis di see dell'alle		
	E/	60 F
Dilettanti di pittnra Vedi Pittura		
Dinamica elementare, del Dott. U. MATTANEO, di		. 1
pag. viii-146, con 25 figure	1	50
- vedi anche Termodinamica.	-	-
		0/
Dinamite. — cedi Espiodenti.		-0/
Diritti e doveri dei cittadini, secondo le Istim-		
zioni dello Stato, per uso delle pubbliche scuole, del		

BEETICO DEL MENUALI HORPLI.
Pret. D. Marrioli. 10° edizione (dal 26 al 30° migliaie) cen un'appendice sul Codice peuale, di pag. xvi-229. 1 50
tivi, ad uso degli Istituti tecnici, del Prot G. Longo
Diritto civile (Compendio) del Pres. G. Loris, giusta i
Diritto civile italiano, di C. Albicini, p. viii-128 1 50
Diritto commerciale italiano, del Prot. E. Vidari,  2º edizione diligentemento riveduta, di pag. x-448. 3  — cedi anche Codice commerciale — Mandato.  Diritto comunale e provinciale. — vedi Contabilità comunale
Diritto costituzionale, dell'Avy Proi & P. Con
TUZZI, 2ª edizioue, di pag. xvi.370
Diritto internazionale pubblico dell'Avir Prof E
P. CONTUZZI, di pag. xn320
pag. viii-360.  Diritto romano, di C. Ferrini, 2ª ed. rit pag. xvr-178 1 50  Disegnatore meccanico e nozieni tecniche generali di Aritmetica, Geometria, Algebra, Prospettiva, Resi- stenza dei materiali, Apparecchi idraulici, Macchine
semplici ed a vapere, Propulseri, per V. Geffi, 2ª edizione riveduta. di pag. xxi-4:5, con 363 figure 5 — cedt anche Disegno industriale — Meccanica — Meccanico — Meccanismi (500) — Modellatore meccanico — Montatore di macchine.
Disegno. I principii del Disegno. del Prot. C. Borro, 4º edizione, di pag. 1v-206, cou 61 silegrafie2—  - vedi anche Ornatista.
Disegno assonometrico, del Pret. P. Paoleni, di pat. IV-122 con 21 tavele e 23 figure nel teste 2 — Disegno geometrico, del Pret. A. Antilli, 2ª ediz.,
di par. viii-S. con 6 figure nel testo e 27 tav. litogr. 2 – Disegno, Teoria e Costruzione delle Navi, ad use dei Progettisti e Costruttori di Navi - Capi tec-
nici, Assistenti e Disegnatori navali - Capi teenici, Assistenti e Disegnatori navali - Capi operai carpentieri - Aluuni d'Istituti Nautici, di E. Giorli di pag. viii-238 con 310 incisieni 2 50
The task and con out moistem

	1.	c.
Disegno industriale, di E. Giorli. Corso regolare di disegno geometrico e delle proiezioni. Degli svilnppi delle superfici dei solidi. Della costruzione dei princi-	Lag	•
pali organi delle macchine. Macchine utensili. 3ª ediz. di par. viii-291, con 300 problemi risolti e 348 figure.	2	50
Disegno di proiezioni ortogonali, del Prot. D. Landi, di pag. viii-152. con 132 incisioni	2	-
Disegno topografico, del Capitano G. BERTELLI, 2ª edizione, di pag. vi-137, con 12 tavole e 10 incis. - vedi Cartografia — Ceterimensur — Prospettiva — Triangolazioni.	2	www
(Manuale teorico pratico di), di E. Bonetti, con un Dizionaria di nomenclatura. 2º ediz. riveduta e aumentata, di paz. xvi-202 con 50 tav. illustrative e 6 prospetti. — redi anche Confezione d'abiti — Ricettario domestico. Distillazione delle Vinacce, e delle frutta fermontata. Eabbricazione razionale del Comentata.		_
gnac. Estrazione del Cremore di Tartaro ed utilizzazione di tutti i residui della distillazione, di M. Da Ponte. 2ª edizione rifatta, cantenente le leggi italiane sugli spiriti e la legge Austro-Ungarica, di pag. xii-375, con 68 incisioni	- 13	50
of Pacific Pac		_
notteri — Insetti nocivi — Insetti initi — Lepidotette i Dizionario alpino italiano. Parte la: Vette e valichi italiani, dell'Ing. E. Bignami-Sormani. — Parte 2a: Valli lombarde e limitrofe alla Lombardia, dell'Ing. C. Scollari, di pag. XXII-310. —	3	50
aggiuntovi un prontnario di Sigle Epigrafiche. I monogrammi, la numerazione romana ed arabica e i segni indicanti monete, pesi, misure, ecc., per cura di ADRIANO CAPPELLI Archivista-Palcografa presso il R. Archivio di Stato in Milano, di pag. LXII-433, con elegante legatura in cromo  Dizionario bibliografico, di C. ARLIA, di pag. 100 — vedi anche Bibliografia — Bibliotecario.	7	50

Dizionario Biografico Universale, del professor
Dizionario dei Comuni dei Rogno di Italia
Dizionario Eritreo (Piccolo) Italiano
GHIGHTCU PRODUITS GET VOCADOU DIN Honeli 11-
- vedi anche Arabo parlato - Grammatica galla - 2 50 Lingue d'Africa - Tigré.
Dizionario fliatelico, per il raccoglitore di fran-
CODOLL CON INFOMINZIONE STORIES & Piblicom C- 11
Courtille of Chebid, 2º Pril210110 con Approviding 1000 on
Dizionario folografico nei dilettanti o materiali
TO CAROLIO, 97 EUIXIONA DAI TREES STORES
ampliata, di pag. xii-1451
DIZIUHATIO DIHADESE-Hallano o nonomianti it
a due colonno. 2ª edizione.
a due colonno. 2ª edizione
Vizionario i unigno. — ceat tira innistica encore
Dizionario stenografico. Sigle e abbreviature dol
sist. Gabelsberger-No., di A. Schlavenato, di p. xvi-156. 1 50 Dizionario tascabile (Nnovo) finilano-tedesco
e tedesco-italiano, compilato sui migliori vocabo-
lari moderni e provisto d'un'accurata accentuazione
per la pronuncia dell'italiano, di A. Fiori, 3ª ediz. di
Pro- 100, COMPLETAMENTA THREE del Prot (1 (14 mm a symbol of co
The transfer of the control of the transfer of
" BBBER, 4 VOIGIBL OI COMNICSSIVE neg 1017
Soparatamente:
vol. I. Italiano-Tedesco-Franceso-Inglese, di p. 1v-336.
vol. II. Doutsch-Italienisch-Französisch-Englisch, p. 409. 4
vol. III. Français-Italien-Allemand-Anglais, di p. 509, 4—
vol. IV. English-Italian-German-French, di pag. 659, 6— Dizionario (Piccolo) dei termini delle corse, di
Vizivario universale delle lingue ttaliano
nnico alfabeto, 1 vol. di pag. 1200 a 2 colonne 8 -

Dizionario vedi Vocabolario.		
Dizionario Volapuk. — cedt Volapuk. Dogane. — vedt Codice doganale — Trasporti e tariffe.		
Doratura. — redi Galvanostegia. — Metallocromla.		
Dottrina popolare, in 4 lingue. (Italiana, Francese,		
Inglese e Tedesca). Motti popolari, frasi commerciali		
e proverbi raccolti da (7. SESSA, 2ª ed., di pag. IV-212.	2	_
- cedi anche Conversazione Italiana-tedesca - Con-		
versazione Volapuk - Fraseologia Irancese.		
Doveri del macchinista navaie e condotta della		
macchina a vapore marina ad uso dei macchinisti navali	ຄ	50
e degli Istituti nautici. di M. LIGNAROLO. di p. XVI-303.	2	UU
- vedi Macchinista navale - Montatore di macchine.  Drammi vedi Letteratura drammatica.		
Dueliante (Man. del) mappendice al Codice cavalleresco.		
di J. Gelli, 2ª ediz., di pag. viii-256. con 27 tavole.	2	50
- redi anche Codice cavaller Pugulato - Scherma.	_	-
Ebanista. — vedi Falegname — Modellatore meccanico		
- Operaio		
Educaz, del bambini. — vedi Ortofrenia — Sordomuti.		
Economia dei fabbricati rurali, di V. Niccoli,	9	_
di pag, vi-192. Economia matematica (Introd. alla), dei Professori	-	
F. VIRGILII e C. GARIBALDI, dip. XII-210. con 19 inc.	1	50
Economia politica, del Prof. W. S. Jevons, traduz.	-	00
del Prot. L. Cossa. 4ª ediz. riveduta di pag. xvi-179.	1	50
Edilizia Fabbric. civili - Ingegn. civ Ingegn. legale.		
Elettricità, del Prot. FLEEMING JENKIN, trad. del Prot.		
P. FERRINI 2ª ediz. riveduta, di p. x11-208, con 36 inc.	1	50
- vedi anche Cavl telegrafici sottomarini - Galvano.		
plastica — Galvanostegia — Illuminazione elettrica — — Magnetismo ed elettricità — Metallocromia — Ront-		
gen (Raggi di) — Telefono — Telegrafia — Unità assol.		
Elettrotecnica (Man. di), di Grawinkel-Strecker.		
traduzione italiana dell'ing. FLAVIO DESSY. (In lav.).		
Elettrochimica. (Prime nezioni elementari di) del		
Prof. A. Cossa, di pag. viii-104, con 10 incisioni .	1	50
Embriologia e morfologia generale, del Prol.		
G CATTANEO di pag. x-242, con 71 incisioni	1	50
Freighandia del glurista. — redi Codici e leggi.		
Enciciopedia Hoepli (Piccola), in 2 grossi volumi		
di 8375 pagine di dne colonne per ogni pagina, con	20	_
Appendice (146740 voci)	20	
Energia fisica, del Prof. R. FERRINI, di pag. vIII-187, con 47 incisioni. 2ª edizione interamente rifatta	1	50
Enimmistica. Guida per comporre e per spiegare Enim		
mi. Sciarade, Anagrammi. Logogrifi, Rebus, ecc di		
II Torogani (Rajardo) di naga XII-DID, COR 29 illustra-		
zioni e molti esempi.	6	50

	L	. 4
Enologia, precetti ad uso degli enologi italiani, del Prof. O. Ottavi, 4ª edizione interamente rifatta da A. Strucchi, con una Appendice sul metodo della Botte unitaria pei calcoli relativi alle botti circolari, dell'Ing. Agr. R. Bassi, di pag. xvi-304, con 38 inc. Enologia domestica, di R. Sernagiotto, p. viii-223.  — cedt anche Aicool — Anglisi del vino — Cantiniere — Cognac — Densità dei mosti — Liquorista — Malattie ed alterazioni dei vini — Produzione e commercio dei vini — Uva da tavolo — Vini bianchi e da pasto — Vino — Viticoltura.	21 22	50
Entomologia, di A. Griffini e P. Lioy, 4 volumi (cedi Co-		
leotteri — Ditteri — Lepidotteri — Imenotteri). — vedt anche Animali parassiti — Apicoltura — Bachl		
da seta — imbaisamatora — Insetti utili — Insetti no-		
civi — Naturalista viaggiatore — Zoonosi.		
Epigrafia latina. Trattato elem. con esercizi prattici e		
facsimili, con 65 tav., del Prof. S. Ricci, di p. xxxii-448.	в	50
- vedi Dizionario di abbrevioture istine.		
Eritrea vedi Arabo parlato - Dizionario eritreo. Ita-		
liano-arabo-omarico — Grammatica gaila — Lingue d'Africo — Prodotti agricoli del Tropico — Tigré-		
itoliano.		
Errori e pregiudizi volgarl, confutati colla scorta		
della scienza e del raziocinio da G. STRAFFORELLO,		
2º edizione accresciuta, di pag. x11-196	1	50
Esame degli Infermi — cedi Semeiotica		
Esattore comunate. (Manuale dell'), ad uso anche dei Ricevitori provinciali, Messi esattoriali. Prefetti,		
Intendenti di finanza, Agenti imposte, Sindaci e Se-		
gretari dei Comuni, Avvocati, Ingegneri, Ragionieri,		
Notai e Contribuenti, del rag. G. Mainardi, 2ª ediz.		
riveduta ed ampliata di pag. xv1-480	5	50
- cedi anche Catasto - Impostedir Ricchezzo moh.		
Esercizi di aigebra elementare, del Prof. S. Pin- CHERLE, di pag. viii-135, con 2 incisioni	1	50
- redi anche Aigebra - Calcolo - Determinonti -	1	00
Formulario di matematica — Funzioni ellittiche.		
Esercizi di aritmetica razionale, del Prot. Dott.		
F. Panizza, di pag. vm-150	1	50
- cedi anche Aritmetica - Formulario di matematica.		
Esercizi di caicolo infinitesimale (Calcolo differenziale e integrale), del Prof. E. Pascal, di pa-		
· OH2	2	
gine xx-3/2	0	
tiche - Repertorio di matematicha.		

	_	
	L.	С.
Esercizi geografici e quesiti, sull'Atlante geo-		
Sa edizione rifatta, di pag. VIII-208	1	00
grafico universale di c. Alebra, di 2000.  3º edizione rifatta, di pag. vill-208.  — vedt anche — Atiante — Geografia.		
	1	50
and Competris - Metodi Der Fisulvere i problem.		
Weeneigl greet per la 4º classe gillhasiale ill correla-		
riona alla Nazioni elem di tingua greca, del Froi. V.		
Toward dol Prot A V Bisconti, (Alli lav. la 2" cult.).		
-adi angha Grammatica greca — Letteratura greca.		
was a letted con regole (Moriologia generale).		
1.1 Dear D D Crowny di nac. XII-SSZ	1	50
andi anche Grammatica Istina Letterat. Iviliana.		
Fennshi di stennoratia — nedi Stenograna.		
Figure 1 di traduzione a cumplemente utila	4	En
menum francese del Prot. Cr. FRAT. Ol B. VI-100.	T	DU
madi anche Cromm Irancese - Letterat, Italicest.		
Esercizi di traduzione con vocabolario a		
complemente della Grammalica legescu,	1	EO
1al Dunt Cl Apyron 98 adig di nag. VIII-241	Ţ	90
modi anabe Grammatica tenesca - 1.ettel. tedesou.		
Econdizi od annileazioni di Trigonomenta		
piana, con 400 esercizi e problemi proposti dal profes-	1	7.0
- and C. Arreir di nog vvi 'Ar' coll ou likisium.	T	00
Esercizi pratici della lingua portoghese. — cedi Gramm. Portog.		
Esplodenti e modo di fabbricaril, di R. Molina,	9	50
DI BRE. AA ON	-	
- vedi anche Pirotecnia. Esproprizzione vedi ingegneria legale		
Essenze. — ceut Enquorista.	. 1	. 50
Estetlen, del Prot. M. Pillo, di pag. xx-260 . Estetlen, del Prot. M. Pillo, di pag. xx-260 . Estimo di cose d'arte. — cedi Amatore di oggetti d'arte estimo di cose d'arte. — cedi ali pioliphe e Porcellane.		
Wasters del terroni Garanzia del prestiti inotecati		
a dell'ague ripartizione dell'imposta, dell'ang. L. E.		
Transport di mare TVI-2028 CON 5 IBCISIUIII	, (	
waste as a second of Onot Capeda Di Wilkicok, D. Viston	: }	4 —
- cedi anche Agronomia - Assicurario topografico - Catasto - Celerimensura - Disegno topografico -	-	
Economia dei fabbricati rurali — Geometria pratici	1	
Catasto — Criermensura — Disento de la bricati runti — Geometria pratica — Prontuario dell'agnicoltore — Triangolazioni.		
Estad dal Prof. Li VIIIARI III DEVULUI.		
Etnografia, del Prot. B. Malifatti, 2ª edizione intera		1 50
mente ritusa, di pag. VI-200	•	_ 0
mente ritusa, di pag. Visco Paleoetnologia.  - redi anche Antropologia - Paleoetnologia.	3	
Evoluzione. (Storia dell') del Prof. Carlo Fenizia col breve saggio di Bibliogr. evoluzionistica di pag. xiv. 38	).	3 -
breve saggio di Bibliogr. evoluzionistica di pag. Attori		

Fabbricati civili di abitazione, dell'Ing. C. Levi, L. c. 2ª ediz. rifatta, con 207 inc. e i Capitolati d'oncri approvati dalle principali città d'Italia, di pag. xvi-412 4 50 - vedu Calci e cementi - Ingegnere civile - ingegneria legale. Fabbricati rurali. — vedi Abitazioni — Economia fabbricati. Fabbricazione (La) degli specchi e la decorazione del vetro e cristalio, del Prof. R. Namias, di pagine x11-156, con 14 incisioni. . . . . . . . 2 -- redi anche Fotosmultografia. Fabbricazione dello zucchero. - vedi Industria. Fabbro. - vedi Fonditore - Meccanico - Operaio -Fabbro-ferraio (Manuale del), di G. Belluomini (in lavoro). Falegname ed ebanista. Natura dei legnami, manicra di conservarli, prepararli, colorirli e verniciarli, loro cubatura, di G. Belluomini, di n. x-1:8, con 42 inc. 2 -- cedi anche Cubatura - Modellat. meccan. - Operaio. Fanciulli deficienti (tdioti, imbecilli, tardivi, ecc.) c. Ortofr. Farmacista (Manuale del), del Prof. P. E. ALESSANDRI, 2ª ediz. interamente rifatta e aumentata e corredata di tutti i nuovi medicamenti in uso nella terapentica, loro proprietà, caratteri, alterazioni, falsificazioni, usi dosi, ecc., di pag. xvi-731, con 142 tav. e 82 incisioni. 6 50 - cedi anche Analisi volumetrica - Climico - Impiego ipodermico - infezione - Materia medica - Medicatura antisettica. Farlalle. - cedi Lepidotteri. Ferro. - redi Fonditore - Galvanostegia - Ingegnere civile - Ingegnere navale - Leghe metalliche - Meccanismi (500) — Metallo — Metallocromia — Montatore di macchine — Operaio — Peso dei metalli — Resistenza materiali — Siderurgia — Tempera — Torni-tore meccanico — Travi metali. Ferravio. — vedi Codice doganale — Curve — Ingegneria legale — Macchin. e fuochista. — Trasporti e tariffe. Filatelia. - cedi Dizionario filatelico. Filatura. Manuale di filatura, tessitura e lavorazione meccanica delle fibre tessili, di E. GROTHE, traduzione snll'nitima edizione tedesca, di p. viri-414 con 105 inc. 5 -- cedi anche Coltivazione delle piante tessili - Piante industriali - Tessitore. Filatura della seta, di G. Pasqualis. (In lavoro). Filologia classica, greca e latina, del Prot. V. Inama, di pag. XII-195. Filonauta. Quadro generale di navigazione da diporto e consigli ai principianti, con nn Vocabolario tecnico più in uso nel panfiliamento, del Cap. G. OLIVARI, p. XVI-286. 2 50 -vedi anche Canottaggio

Filosofia. — cedi Estetica — Filosofia morale — Logica — Psicologia — Psicologia fisiologica.
Filosofia morale, del Prot. L. Friso, di pag. xvi-336. 3 —
Filossera oedi Malattia della vite.
Filugello. — vedi Bachi da seta.
Finanze. — cedi Computisteria finanziarla — Contabilità
di Stato — Debito pubblico — Esattore — Sclenza
delle finanze - Valori pubblici.
Fiori artificiall, Mauuale del fiorista, di O. Balle-
RINI, di pag. xvi-278, con 144 incis. e 1 tav. a 36 colori, 3 50
- vedi anche Pomologia artificiale.
Fiori cedi Floricoltura - Orticoltura - Piante e flori.
Flsica, del Prof. O. MURANI, con 243 incis. e 3 tavole.
6ª ediz. completamente rifatta del Manuale di Fisica
di Balfour Stewart, di pag. xvi-411 2 -
- cedi anche Calore - Dinamica - Energia fisica -
Fulmini e parafulmini - Igroscopi - Luce e colori
<ul> <li>Luce e suono – Microscoplo – Ottlea – Röentgen</li> <li>Spettroscopio – Termodinamica.</li> </ul>
- Spettroscopio - Termodinamica.
Fisica cristall., di W. Voigt, trad. A. Sella. (In lav.).
Fisiologia, di Foster, traduz. del Prot. G. Albini,
3ª ediz. di pag. xn-158, con 18 incisioni 1 50
Fisiologia comparata. — redi Anatomia.
Fisiologia vegetale, del Dott. Luigi Montemartini,
di pagine xvi-230, con 68 incisioni 1 50
- cedi anche Anatomia vegetale.
Floricoltura (Mauuale di), di C. M. Fratelli Roda,
2ª ediz, riveduta da G. Roda, di pag. viii-256, con 87 inc. 2 -
- cedi anche Botanica - Fiori artificiali - Orticoltura
- Plante e flori - Ricettario domestico.
Florilegio poeticogreco, del Prot. V. INAMA. (In lav.).
Flotte moderne (Le) 1896-1900, di E. Bucci di San-
riotte moderne (12) 1890-1900, ul E. Docci ul BAN-
TAFIORA. Complemento del Manualo del Marino, del
C. DE AMEZAGA, di pag. 1v-204 5 —
- cedi Nautica.
Fognatura cittadina, dell'Ing. D. Spataro, di pa-
gine x-684, con 220 figure e 1 tavola in litografia. , 7 -
Fognatura domestica, dell'ing. A. Cerutti, di pa-
gine wit 401 can 900 invicioni
gine viii-421. con 200 incisioni
Fonditore in tutti i metalli (Mannale dell, di 17.
Belluomini, 2ª ediz., di pag. viii-150, eon 41 incis. 2 -
- cedi anche Leghe metalliche - Montatore di mac-
chine Operalo - Siderurgia.
Fonologia italiana, di L. Stoppato, pag. viii-102 1 50
Fonologia latina, dal Prot. S. Consolii, di pag. 208. 1 50
Foreste cedi Ingegneria legale - Selvicoltura.
Formaggio cedi Caseificio - Latte, burro e caclo.
Formulario scolastico di matematica clemen-
tare (aritmetica, algebra, gcometria, trigonometria),
di M. A. Rossotti, di pag. xvi-192

	1.	in.
Fotocalchi vedi Arti grafiche - Cilimica fotografica		
- Fotografia industriale - Processi fotomeccanici		
Fotocollografia redi Processi fotomeccanici.		
Fotocromatografia (La), del Dott. L. Sassi, di pa-		
gine xxi-138, con 19 incisioni	9	-
gine XXI-138, con 19 incisioni	-	
fotografica — Dizionario fotografico — Fotograma.		
tografia — Fotografia industriale — Fotografia orto-		
cromatica - rotograna pei dilettanti - rotosmalto-		
grana — Litograna — Projezioni — Ricettario fotogr.		
Fotografia industriale (La), totocaicht economici		
per le riproduzioni di disegni, piani, carto, musica,		
negative fotografiche, ecc., del Dott. Luigi Gioppi, di		
pag. vIII-208, con 12 incisioni e 5 tavole fuori testo.	n	50
Fotografia ortocromatica, del Dott. C. Bonacini,	2	J.
di ma ver 077 um iniciari e 5 and 1	n	50
di pag. xvi-277 con incisioni e 5 tavole	3	DU
Fotografia pel dilettanti. (Come il sole dipinge),		
di G. MUFFONE, 4ª edizione rifatta ed ampliata di pa-		
gino xviii-362, con 93 incisioni e 10 tavole	3	
Fotogrammetria, Fototopografia praticata in Italia		
e applicazione della fotogrammetria all'idrografia, del-		
l'ing. P. Paganini, di pag. xvi-288, con 56 fig. e 4 tavole.	0	50
Fotolitografia. — cedi Arti grafiche — Processi fotomecc.	9	00
Fotosmaltagnafia (La) applicate alla decompione		
Fotosmaltografia (La), applicata alla decorazione		
industriale delle ceramiche e dei vetri, di A. Mon-	0	
TAGNA, di p. viii-200, 16 incisioni nel testo	2	-
Fototipografia redi Arti grafiche - Processi fotomecc		
Fragole. — redt Frutta minori.		
Francobolli cedi Dizionario filatelico.		
Frascologia francese-italiana, di E. BAROSCHI	~	8.0
Soresini, di pag. viii-262	2	50
Fraseologia Italiana-tedesca. — cedi Conversazione — Dot-		
trina popolare.		
Frenastenia vedt Ortofrenia.		
Frumento e mals, del Prof. G. Cantoni, di pag. vi-168,	_	
con 13 incisioni	3	dermanda .
Frutta minori. Fragole, poponi, ribes, uva spina e		
lamponi, del Prof. A. Pucci, di pag. vin-192, 96 inc.	2	50
Frutta fermentate redt Distillazione.		
Fruttleoltura, del Prot. Dott. D. Tamaro, 3º ediz.,		
di nga wang 910 ang 81 ingisioni	2	_
et di anche Agrumi — Olivo — Prodotti agricoli del tropico — Uve da tavola — Viticoltura.	_	
del tropico - Uve da tavola - Viticoltura.		
rratti arimolan. — cent romologia artificiste.		
Fulmini e paratulmini, del Dott. Prof. E. CANE-		
STRINI. di pas. viii-166, con 6 incisioni	· 1	
Funghi mangerecci e funghi veienosi, del Dott.		
E Clayana di neg yvi-100 con del tay e 11 ingigioni	4	50
F. CAVARA, di pag. xvi-192, con 43 tav. e 11 incisioni.	3	V

Funzioni anal. (Teoria gen. delle) di G. Vivanti (inlav.). Funzioni ellittiche, del Prof. E. Pascal, di pag. 240 1 50 - vedi anche Calcolo infinitesimale - Esercizi di calcolo - Repertorio di matematiche. Fuochista. - cedi Macchinista e fuochista. Fuochi artificiali. - redi Espiodenti - Pirotecnia. Gailinacei. - cedi Animali da cortile - Poliicoltura Gaivanizzazione, pulitura e verniciatura del metalll e galvanopiastica in generale. Manuale pratico per l'industriale e l'operaio riguardante la nichelatura, ramatura, ottonatura, doratura, argentatura, stagnatura, zincatura, acciaiatura, antimoniatura, cobaltatura, ossidatura, galvanoplastica in rame, argento, oro, ecc., in tutte le varie applicazioni pratiche, di F. WERTH. Di p. xvi-324, con 153 incis. . . 3 50 Galvanopiastica, ed altre applicazioni dell'elettrolisi. Galvanostegia. Elettrometallurgia. Affinatura dei metalli, Preparazione dell'alluminio, Sbianchimento della carta e delle stoffe, Risanamento delle acque, Concia elettrica delle pelli, ecc. del Prof. R. FERRINI, 3º cdizione, completamente ritatta, di p. xII-417, con 45 iuc. 4 Galvanostegia, dell'ing. I. Ghersi. Nichelatura, argentatura, doratura, ramatura, metallizzazione, ecc., di pag. xu-324, con 4 incisioni Gaz illuminante (Industria del), di V. Calzavara, di pag. xxx11-672, con 375 incisioni a 216 ral-11 archiverante. - cedi anche Acetilene - incandescenza. Gelsleottura, del Prot. D. Tamaro, dip. xvi-175 e 22 inc. 2 - vedl anche Bachl da seta. Geodesia. — vedi Celerimensura — Compensazione degli errori — Curve — Disegno topografico — Geometria prat. — Prospett. — Telemetria — Triangolaz. Geografia, di G. GROVE, traduzione del Prot. G. GAL-LETTI. 2ª ediz. riveduta di pag. XII-160, con 26 incis. 1 50 Geografia. - cedi Alpi - Antropologia - Atiante geografico storico d'Italia — Atlante geograf, universale – Cartografia – Climatologia – Cosmografia – Di-zionario alpino – Dizionario geografico – Esercizi geografici — Etnografin — Mare — Naturalista viag-giatore — Prealpi bergamasche — Vulcanismo. Geografia classica, di H. F. Tozer, traduzione e note dol Prot. I. GENTILE, 5º ediz., di pag. IV-108 . 1 50 Geografia commerciale economica. Europa, Asia, Ocean., Afr., Amer., di P. Lanzoni, p. viii-344. 3 Geografia fisica, di A. Geikie, traduzione di A. Stop-PANI, 3ª ediz., di pag. 1v-132. con 20 incisioni . . . 1 50 Geologia, di A. GKIRIE, traduzione di A. STOPPANI, quarta edizione, riveduta sull'ultima ediz, inglese da G. MERCALLI, di pag. xn-176, con 47 incisioni . . . 1 50

PARTICE DE MATORE, HURPEI.
- vedi anche Paleoetnologia.
Weometria analitica delle speci-
Aschieri di pag vi lui cer piano, del Prof. F.
Geometria descrittiva, del Prot. F. Aschieri, di
Geometria elementare. — cedi Geometria pura — Problemi di Geometria elementare.
Geometria e trigonometria della stera, del Prof. C. Alasia, di pag. viii-208, cou 34 incisioni 1 50
S. PINCHERLE, 5 <sup>a</sup> edizione, di pag. 1v-158, cou 47 inc. 1 50
- cedt anche Esercizio.
Geometria pratica, dell'Ing Prof G France Co.
- vedi anche Celerimensura - Disegno assonometrico
spettiva — Regolo calcolatoro Citatoro Pro-
Geometria projettiva del piano o delle
ALCOVERDING & CUIZ, ITTALIA OI DAO WELLEN ACE 12 1
- vedi anche Esercizi di geometria - Formulario sco- iastico di matematica - Metodi facili ecc.
TRICUID III IDIAIITHA dal Prot D distres 31
ine iv-214, con 27 tavole.  Ginnastica (Storia della), di F. VALLETTI. di p. viii-184. 1 50
Ginnastica (Storia della), di F. VALLETTI di n rein 194 1 50
Ginnastica femminile, di F. Valletti, di pagine
vi-112. con 67 illustrazioni. Ginnastica mascinile (Manuale di), per cura del
Ginnastica maschile (Manuale di), per cura del
Giolelleria, oreficeria, oro, argento e piatino,
ul 12. DUSELLI, ili Day, 33hi con Ph ingicioni
- vedi anche Metalli preziosi - Pietre preziose. Gluochi - vedi Hiliardo - Enigmatica - Scacchi. Gluochi gippactici
Giuochi ginnastici per la gioventu delle
scuole e del popolo, raccolti e descritti, di F.
Capathilli, iii Day TY-718 con 1/1 terrole illmeans Aim D Fo
out witche Dallo - Gibralia intentile Cincerties
Pawil-Telling - Pilphisto - Scharme
VIULIDIOZIA, del Pr. (1. I) F (2 precupio di non verri 010 o
- cedi anche Letterature diverse - Lingua gotica -

Lingue diverse - Lingue neolatine - Sanscrito.	L	. с.
Cnomonica ossia l'arte di costruire orologi		
solari, lezioni popolari di B. M. La Leta, di p. viii-160,		
eon 19 figure	2	_
— vedi anche Orologeria.		
Grafotogia, di C. Lombroso, p. v-245 e 470 fac-simili	3	50
Grammatica albanese con le poesie rare di		
Grammatica albanese con le poesie rare di Variboba, del Prof. V. LIBRANDI, di pag. xvi-200.	3	_
Grammatica Arabo parlato in Egitto — cedi Arabo. Grammatica araldica. — cedi Araidica — Vocabolario arald.		
Grammatica ed esercizi pratici della fingua		
danese-norvegiana con un supplemento conte-		
nente le principali espressioni tecnico-nantiche ad uso		
degli ufficiali di marina che frequentano il mare del nord e gli stretti del Baltico, per cura del Prof. G.		
Engage di non vy 488	A	50
Frisoni, di pag. xx-488	12	50
Grammatica ed esercizi pratici della lingua		
ebraica, del Prof. I. Levi fu Isacco, di pag. 192.	1	50
Grammatica francese, del Prof. G. Prat, seconda	-	00
edizione riveduta, di pag. x11-296	1	50
- cedianche Esercizi di traduz Fraseol Letterat.	-	-
Grammatica e dizionario della lingua dei		
Galla (oromonica), del Prof. E. VITERBO.		
Vol I. Galla-Italiano, di pag. viii-152 Vol. II. Italiano-Galla. di pag. Lxiv-106	2	50
Vol. II. Italiano-Galla, di pag. LXIV-106	2	50
- cedi anche Arabo parlato - Lingue d'Air l'Igre.		
Grammatica Gotica. — vedi Lingua gotica.		
Grammatica greca. (Nozioni elementari di lingua		
greca), del Prot. INAMA, 2ª edizione di pag. XVI-208.	1	50
<ul> <li>- vedi anche Dialetti lett, greci - Esercizi - Letteratura greca - Morfologia greca - Verbi greci.</li> </ul>	ì	
Grammatica della lingua greca moderna, del		
Prof R Lorent di mer et 154	1	50
Prot. R. Lovera, di pag. vi-154	1	50
- cedi anche Letteratura inglese.	-	W
Grammatica italiana, del Prot. T. Concari, 2º edi-		
zione, riveduta di pag. xvr-230.	1	50
zione, riveduta, di pag. xvi-230	-	
- Stillstica.		
Grammatica latina, del Prof. L. Valmaggi, 2ª edi-		-
zione di pag. viii-256.  — vedi anch "Sercizl latini — Fonologia latina — Letteratura romana — Verbi latini.	1	bU
- vedi anch "sercizi latini - Fonologia latina -		
Conversation de Maria		
Grammatica della lingua olandese, di M. Mor-	2	
Gana, di pag. viii-224	O,	
portoghese-brasillana, del Prof. G. Frisoni,		
	3	
di pag. x11-276	3	

Industria del gaz redi Gaz illuminante L. c
industria (L') saponiera, con alcuni cenni sull'in-
dustria dolla soda e della potassa. Materia prima e
fabbricazione in generale. Guida pratica dell'Ingegnere
E. MARAZZA. di pag. VII-110, con 111 fig. e molte tab. 6 — redi anche Profumiere.
Industria della sata dal Dest I Como
zione, di pag. IV-208.  - c. anche Bachi do seta - Gelsleolt Tintura d. seto.  Industria (L.) stearica Mayvolo - Tintura d. seto.
- c. anche Bachi do seta - Gelsleolt - Tinting - 2 -
AT MARIAGOR, ULD. NEZZO CON (S 100 0 000 male t i F
1. Coltivazione della barbabietala da muchano della
I I II I I I I I I I I I I I I I I I I
AL COMMUNICION CHEDITURIZA PRODOMICA O LOCA ALAMANA
WORKINGS UI II. PIENTANIA KUESO di mon all'Oli o en
A TOOL TO THE TREE TREETH SHOWING AT DAY DAY DO INTERNAL
1416. A. LACCANI, GI Dao, VII-998 pap 71 ingicion: O Fo
uusulle agricole e riirali - Industrio manifestani.
ou divisuone, dell illo, i. (Theper ') odigione nevel.
tomente matta del Mannalo delle Piccole industria
del Prot. A. Errera, di pag. XII-372
Intermere. — Cent Assistanto dooli info
d'urgenza — Tisici è sanatorii. Infania. — eedi Terapia delle malattie dell'. — Giardino
infantlle - Nutrizione - Ortofrenia - Sordomuto.
IMPERIOR GISINICZIONC Adjeinfotfondi Jol Dete
LIUI. I. D. ALIESSANDRI OF DOOR TITT IN A. T. T. C.
IBIOTIURII della mantagna (Gli) Manuala nuclia
ad uso degli Alphilisti, delle Ginde e dei nortatori del
Dut. U. DEKNHARD, ITAGUZ con accumto del Dest D
OUNTE, 41 pag. XVIII-OU, con Do law o 175 fix diments 9 an
TUECEUCIO CIVILO. Manuale dell'ingegnero ginilo o
Industriale, del Prof. G. Colombo 184 edia modificata
caument, 190°, 40° e 45° miol. I con 912 fior nace with 410° E to
bricati civili — Fognatura di legnomi — Disegno — Fab-
menti resistenti — reso dei meralli — Ragolo colos
Totole — Resistenzo del ingiariati
ingegnere navale. Proutnario di A. Gravove di
Dag. Axxii-292. Can an neuro Lacato in malla rea
rine da guerra — Marino — Montatore di macchine.

Ingegneria legale per tecnici e giuristi (Ma-	L. c.
nuale di), dell'Avv. A. Lion. Commento ed illustraz.	
con la più recente giurisprudenza: Responsabilità -	
Perizia - Servitù - Piani regolatori e di ampliameuto	
-Legge di sanità - Regolamenti d'igieno ed edilizii -	
Espropriazione - Miniere - Foreste - Catasto - Privativa	
industrials Assus Consider Catasto - Privativa	
industriale - Acque - Strade - Ferrovio - Tramvay - Bo-	
nifiche - Telefoni - Appalti - Riparazioni - Cimiteri -	
Derivazioni di aeque pubbliche - Monumonti d'arte e	F F0
d'antichità, ecc., di pag. viii-552 Insetti. — cedi Animali parassiti — Apicoitura — Bachi	9 90
- Coleotteri - Ditteri - Imenotteri - Lepidotteri.	
Insetti nocivi, del Prof. F. Franceschini, di pa-	
cine vine 264 con 96 incicioni	0
gine viii-264, con 96 incisioni.  Insettl utili, del Prof. F. Franceschini, di pag. xii-160,	2 -
con 42 incisioni o 1 terrale	0
eou 43 incisioni e 1 tavola	3
interesse e sconto, doi 1707. E. GAGLIARDI, 2º ediz.	~
rifatta ed aumentata, di pagine VIII-198	2 -
inumazioni. — redi Morte vera.	
invertebrati. — vedi Coleotteri — Ditteri — insetti — j.e-	
pidotteri — Zoologia.	
ipnotismo cedi Magnetismo - Spiritismo - Telepatia.	
Ipoteche (Mau. per lel. di A. RABBENO. di pag. xvi-247	1 50
- cedi anche Catasto - Imposte dirette - Proprietario	
di case — Ricchezza mobile.	
Ittioiogia Italiana, del Dott. A. GRIFFINI, con	
molte incisioni. (In lavoro).	
Lacche cedi Vernici, ecc.	
Latino vedi Lingua letina	
Latte, burro e cacio. Chimica analitica applicata	0
al caseificio. del Prot. Sartori, di pag. x-162, con 24 inc.	3
<ul> <li>cedi anche Casefficio.</li> <li>Lavori femminili. – cedi Confezione d'abiti per signora e</li> </ul>	
l'arte del taglio — llisegno, taglio e confezioni di	
biancheria — Mecchine da cucire e da ricamare — Monogrammi — Ornatista — Piccole industrie. Lavori pubblici. — reai Leggi sui favori pubblici.	
Monogrammi — Ornatista — Piccole industrie.	
Lavori pubblici eai Leggi sui lavori pubblici.	
Lavori in terra (Manuale di), dell'ing. B. Leoni, di	
pag. x1-305. con 38 incisioni	3 -
Lawn-Tennis, di V. Baddeley, prima traduzione	
italiana con noto e aggiunto del traduttoro, di pa-	
gine xxx-206, eon 13 illustrazioni	2 50
- cedi anche Belio - Ginnastice - Giuochi ginnastici	
- Pugilato - Scherma.	
Legge (La nuova) comunaie e provinciale, anno-	
tata di E. Mazzoccoro, 4ª ediz., interam. rifatta con	=
l'aggiunta del regolamento e di 2 indici di pag. x11-820.	7 50

	-	_
	L.	~
Legge sui lavori pubblicl e regolamenti, di	1	50
L. Franchi, di pag. 1v-110-cxlviii	1	JQ.
Legge shir ordinamento ginuziario, dell'avv.	1	50
L. Franchi, di pag. 1v-92-0xxvi Leggi per gil infortunii sul lavoro, dell'avvocato	-	00
A Sarvamone di pag 319	3	_
A. Salvatore, di pag. 312 Leggl sulla proprietà letteraria, di L. Franchi.		
(In lavoro).		
Loggi sulla sanlta e sleurezza pubblica, di		
L. Franchi, di pag. IV-10S-xCII	1	50
- redi anche ingegneria legale.		
Leggl sulle Tasse di Registro e Rono, con ap-		
pendice, del Prof. L. Franchi, di pag. 1v-124-cii	1	50
Leggi usuali d'Italia vedi Codici e leggi.		
Leghe metalliche ed amalgame, alluminio, ni-		
chelio, metalli preziosi c imitazioni, bronzo, ottone,		
monete e medaglie, saldature, dell'Ing. I. GHERSI,	Α	
di pag. xvi-431, con 15 incisioni Legislazione mortuaria. — cedi Morte.	3	
Legislazione rurale, secondo il progr. governativo		
per eli Istituti Tecnici, dell'Avv. E. Bruni, di pag. xi-423.	8	-
Legnami vedi Cubatura del legnami - Falegname.		
Londotter Halland, del Dott. A. GRIFFINI (Ento-		
mologia II), di pag. XIII-248, con 149 incisioni.	1	50
- vedi anche Animali parassiti - Coleotteri - Ditteri		
- Imenotteri - Insetti		
Letteratura albanese (Manuale di), del Prof. A.	Ð	
Stratico, di pag. xxiv-280. Letteratura americana, di G. Strafforello, p. 158.	1	50
Letteratura americana, di G. STRAFFORELLO, P. 100.	,	00
Letteratura assira, del Dott. B. Teloni. (In lav.).		
Letteratura danese redi Letteratura norvegiana.	9	
Letteratura drammatica, di C. Levi di pag. xui-339	0	_
Letteratura ebralca, di A. REVEL, 2 vol., di p. 364.	J	-
Letteratura egiziana, di L. Brigiuti. (In lavoro).		
Letteratura francese, del Prot. E. MAROILLAC,	4	FO
traduzione di A. PAGANINI. 3ª ediz., di pag. vIII-198.	1	OU
- vedi anche Grammatica francese - Esercizi per la		
rammatica francese. Letteratura green, di V. Inama, 13ª ediz., riveduta		
(dal 51° al 55° migliaio) di pag. viii-236 e nna tavola	1	58
madi anghe Digietti letterori areci — Esercizi greci	_	
- Filologia classica - Florilegio greco - Giotto-		
- logia - Grammatica greca - Mortologia greca		
- Verbi greci.	1	50
Letteratura Indiana, A. De Gubernatis, p. viii-159 Letteratura Inglese, di E. Solazzi, 2 ed., p. viii-194	1	50
- vedt anche Grammatica inglose.	-	50
Letteratura Italiana, del Prot. O. FENINI, dalle ori-		

	L.	G.
gini al 1748. 5º ediz., completamente rifatta dal Prot.		
Tr Emperer din ver 000	1	50
redi anche Fonologia italiana - Morfologia italiana.		
Letteratura italiana moderna (1748-1870). Ag-		
giunti 2 quadri sinottici della Letteratura contempo-		
giunti 2 quadri sinottici della l'estetatura contempo	1	50
ranea (1870-1901), del Prof. V. FERRARI, di pag. 290.	T	JU
Letteratura italiana moderna e contempo-	0	
ranea del Prof. V. FEERARI di pag. viii-406	3	
Letterature latina - nedi Esercizi latini - Filologia clas-		
sica — Fonologia latina — Grammatica latina — Let-		
teratura romana — Verbi latini.		
Letteratura norvegiana, del Prof. S. Consoli, di		
pag. XVI-272	1	50
pag. XVI-272  — vedi anche Grammatica Danese-Norveglana.	^	00
- ceat anche Graninianea Daneso-Norvegiana.	1	50
Letteratura persiana, del Prot. I. Pizzi. pag. x-208.	-	00
Letteratura provenzale, del Prof. A. RESTORI, di	4	EA
pag. x-220. Letteratura romana, del Prof. F. Ramorino, 5ª ediz.	1	DU
Letteratura romana, del Prof. F. RAMORINO, 5ª ediz.		
windute (del 170 al >>> migliaidi, di Dag, VIII-041.	1	50
Totto-name engenuois e noringhese, del l'Tol.		
L. CAPPELLETTI, 2ª ediz. rifatta dal Prof. E. Gorra.		
L. OAPPELLETTI, 2" Buiz. Illatta dat 1 tota 21 Contrate		
(In lavoro). Gramm nortoghese		
- vedi anche Gramm spagnuola - Gramm. portoghese.		
Letteratura tedesca, del Prot. O. Lange, 3º ediz.	1	50
rifatta dal Prof. MINUTTI, di pag. XVI-188	1	UU
- cedi anche Dizionario tedesco - Esercizi tedeschi -		
Crommatica todesca — Tradilliore ledesco.		
V addamatuma ungharase, del Liott, Zidany AKPAU.		20
di pag. xii-295 Letterature sinve, del Prof. D. Clampoli, 2 volumi	1	DU
Letterature slave, del Prot. D. Ciampoli, 2 volumi:		
I. Bulgari, Serbo-Croati. Yugo-Russi, di pag. 1v-144.	-1	50
II. Russi. Polacchi. Boemi. di pag. 1v-142	1	50
Lexicon Abbreviaturarum quae in lapidibus, eo-		
Lexicon Abbreviaturai uni dade in inpidiode, co		
dicibus et chartis praesertim Medii-Aevi occurrunt.		
Libri e biblioteconomia. — vedi Bibliografia — Bibliotecario		
Dizionario bibliografico — Dizionario di abbreviature latine — Epigrafia latina — Paleografia — Rac-		
Viature latine - Epigrana latina - I dicograma		
coglitore d'autografi — Tipografia.		
Limoni. — vedi Agrumi. Lingua araba. — vedi Arabo parlato — Dizionario eritreo		
- Grammatica Galla - Lingue dell'Africa - Tigre.		
Times notice graph matter esercizi testi, vocabolario	)	
Lingua gotica, grammatica, esercizi, testi, vocabolario		
comparato con ispecial rigaardo al tedesco, inglese	g	
latino e greco, del Prot. S. FRIKDMANN, di pas. XVI-233		
Grammat Letter Morlologia - Dialetti - Verbi.		
Grammat. – Letter. – Morfologia – Dialetti – Verbl. Lingue dell'Africa, di R. Cust, versione italiana	-	50
del Prof. A. DE GUBERNATIS, di pag. IV-110.	, 2	U

Lingua iatina. — cedi Dizionario di abbreviature latine — Epigrafia — Esercizi — Filologia ciassica — Fonolog. — Grammat. — Letterat. — Metrica — Verbl. Lingua germanicha. — cedi Grammatica danasa-norvegiana, inglese, olandese, tedesca, svedese. Lingua Turca Osmanli. — cedi Grammatica.	L.	с.
Lingue neo-latine, del Dott. E. Gorra. di pag. 147.  - cedi anche Filologie classice — Giottologia — Gram. portoghese, spagnuola, rumene, italiena, francese.  Lingue straniere (Studio dolle), di C. MARCEL, ossia l'Arte di pensare in una lingua straniera, traduzione	1	50
del Prof. Damiani, di pag. xvi-136 Liquorista, di A. Rossi, con 1270 ricette pratiche. Materiale, Materio prime, Manipolazioni, Tiuture, Esseuze naturali ed artificiali, Fabbricazione dei liquori per macerazione, digestione, distillazione, con essenze, tinture, ecc., Liquori speciali, Vini aromatizzati, di		
Litografia, di C. Doyen, di pag. viii-261, con 8 tavole e 40 figure di attrezzi, ecc., occorrenti al litografio.		
- cedi anche Arti grasiche - Fotograsia - Processi fotomeccanici. Liuto cedi Chitarre - Mandoliniste - Str. ad arco. Logaritmi (Tavole di), con o decimali, di (). Müller, 6º ediz., aumentata delle tavole dei logaritmi d'addizione e sottrazione per cura di M. RAINA, di pag. XXXVI 191. (11, 12 e 13º migliaio). Logica, di W. STANLEY JEVONS. traduz. del Prof. C. CANTONI, 5º ediz., di pag. VIII-166. eon 15 ineisioni.		50
Logica matematica, del Prot. C. Burali-Forti, di pag. vi-158.	1	50
Logismografia, di C. Chiesa. 3ª ediz di pag. xiv-172.  - vedt anche Computisteria - Contabilità - Regioneria. Logogrifi vedt Enimmistica. Lotta vedt Puglieto.	1	50
ince e cotori, del Prot. G. Bellotti, di pag. x-157, con 24 incision e 1 tavola — redi anche Colori e la pitture.	1	50
Luce e suono, di E. Jonks, traduzione di U. Fornari, di pag. viii-336, con 121 incisioni	8	_

I. C.
Macchine agricole, del conte A. Cencelli-Perti,
di pag. viii-216, con 68 incisioni
macchine per cucire e ricamare, dell'Ing. AL-
FREDO GALASSINI, di pag. VII-230, con 100 incisioni, 2 50
Macchinista e fuochista, del Prof. G. GAUTERO.
8' ediz.con Appendice sulle Locomobili e le Locomotive
dell'Ing. Prof. L. Loria, e col Regolamento sulle
Caldaic a vapore, di par. xx-194, con 34 incis 2 —
Macchinista navale (Maunale del), di M. LIGNAROLO,
2ª edizione ritatta, di pag. xxiv-602, con 344 incisioni. 7 50
- redt anche Costruttore navale - Doveri del mac-
chin. nav ingegn. nav Montatore di macchine.
MacInazione vedi Industria dei molini - Panificazione.
Magnetismo ed elettricita, del Dott. G. Poloni,
3ª ediz. curata dal Prof. F. Grassi, (in lavoro).
Magnetismo ed ipnotismo, del Prot. G. Bel-
FIORE, di pag. vin-378
— vedt anche Spiritismo — Telepatia.
Maiale (II). Razze, metodi di riproduzione, di allova-
mento, ingrassamento, commercio, salnmeria, patologia
suina e terapeutica, tecnica operatoria, tossicologia,
dizionario snino-tecnico, del Prof. E. MARCHI, 2ª ediz.,
di pag. xx-736, con 190 incisioni e una Carta 6 50
Majoliche vedi Amatore - Ricettarlo domestico.
Mais. — cedi Frumento e mais — Indus, molini — Panif.
Malattie redi Animali parassiti - Assistenza infermi
- Igiene - Immunità - Zoonosi.
Malattie crittogamiche delle piante erbacee
coltivate, del Dott. R. Wolf, traduz. con note ed ag-
ginnte del Dott. P. BACCARINI, di pag. x-268, con 50 inc. 2 -
Malattle dell'Infanzia. — cedi Terapia.
Malattie della pelle. — vedi Iglene.
Malattie ed alterazioni dei vini, del Prof. S. Cer-
TOLINI, di pag. xi-138, con 13 incisioni 2 -
Malattle mentall. — cedi Assist. dei pazzi — Psichiatria.
Malattie della vite con speciale riguardo alla filos-
scra ed alla peronospora, del D. V. Peglioni (in lav.).
Mammiferl. — vedi Zoologia.  Mandarini. — vedi Agrumi.
Mandato commerciale di F Vineni di non es 100 1 50
Mandato commerciale, di E. Vidari, di pag. vi-160. 1 50 Mandolinista (Manualo del), di A. Pisani, di pa-
gine vy 140 gov 12 fewer 2 tende a 20 annui 2
gine xx-140, con 13 figure, 3 tavole e 39 esempi 2 - cedi anche Chitarra.
Manicomio. — vedi Psichiatria.
Manzoni Alessandro. Cenni biografici, di L. Bel-
TRAMI, di pag. 196, con 9 autografi e 68 incisioni 1 50
Marche di Fabbrica — cedi Leggi sulla proprietà.
Mare (II), V. Bellio, p. 1v-140. con 6 tay, litogr. a col. 1 50
- bedi anche Atlante - Geografia.
South and the state of the stat

90 PPUICO MI MULIONEI HOULEI.	
Marina. — vedi Attrezzatura — Canottaggio — Codice — — Costruttore navale — Doveri del macchinista — — Filonauta — Flotte moderna — Ingegnere navale — Macchin. navale — Narine da guerra — Marino.	
Marine (Le) da guera del mondo al 1897, di	
L. D'Adda, di pag. 11320, con 77 illustrazioni 4 50	
Marino (Manuale del) militare e mercantile, del Contr'ammireglio De MEZAGA, con 18 xilografie, 2ª	
edizione, con appende di Bucci di Santafiora, 5 cedi Nautica.	
Marmista (Manuale dell, di A. Ricci, 2ª edizione, di	
pag. xii-154, con 47 insioni	
Massaggio del Dott. & Majnoni, di pag. XII-179 con	
51 incisioni	
Matematica elementare — Mat Economia matematica —	
Formularlo di matematica elementare.	
Matematiche superiori. — edi Calcolo — Economia ma- tematica — Funzioni ellittiche — Repertorio di ma-	
tematicha superiori.	
Materia medica moderna (Mauuale di), del Dott.	
G. MALACRIDA, di pag. II-761 7 50	)
- cedi anche Farmacista - Impiego Ipodermico.	
Meccanica, del Prot. R. STAWKLL BALL, traduz. del Prot. J. Benetti, 4ª eliz., di pag. xvi-214, con 89 inc.	
(In layoro).	
- redi anche Automobilista — Costruttore — Dina-	
mica — Disegnatore mecanico — Disegno industriale	
- Macchinista e fuorbista - Macchinista navale -	
Macchine agricole — Macchine da cucira e ricamare — Meccanismi (500) - Modellatore ineccanico —	
Montatore (II) di macchine — Operaio — Orologeria	
- Tornitore meccanio.	
Meccanico (II), ad us dei macchinisti, capi tecnici.	
elettricisti, disegnator assistenti, capi operai, con- duttori di caldaie a repore, alunni di scuole indu-	
striali, di E. Giorli. 3 dizione ampliata di p. vii-370.	
cou 205 incisioni	100
Meccanismi (500), sceli fra i più importanti e recenti	
riterentisi alla dinamia, idraulica, idrostatica, pnen-	
mariea, macchine a prore, molini, torchi, orologerie	
ed altre diverse machine, da H. T. Brown, tradu-	
zioue dall'Ing. F. CERRUTI, 3ª edizione italiaua, di	0
pag. vi-176, con 500 indisioni nel testo 2 5 Medaglie. — cedt Leghe metalliche — Moneta greche —	3
Mnneta romana — Numisinatica — Vocabolarletto	
del numismatici.	

Lo Go
Medicatura antisettica, del Dott. A. ZAMBLER, con
prefaz. dol Prof. E. Triconi, di pag. xvi-124, con 6 inc. 1 50
- cedi anche Farmacista - Impiego ipodermico -
Materia medica.
Medicina operativa, vedi Chirurgia.
Medicina popolare, — cedi Assistenza infermi — lgiene — Infortuni della montagna — Ricettario domestico —
Soccorsi urgenza — Terapia malattie infanzia.
Soccorsi urgenza — retapia matata
Medio evo. — vedi Storia. Memoria (L'arte della). — vedi Arte.
Mercedi. — vedi Paga glornaliera.
Merciologia, ad uso delle scuole e degli ageuti di
commercio, di O. Luxardo, di pag. xii-452 4 -
commercio, di U. Liuxando, di pag. xii-103
- vedi anche Industrie (diverse) - Olil - Plante indu-
striall - Piante tessili.
Meridiane cedi Gnomonica.
Metalli prezioni (oro, argento, platino, estrazione,
fusione, assaggi, usi), di G. Gorini, 2ª edizione di pa-
gine 11-196, con 9 iucisioni.
- cedi anche Leghe metalliche - Oreficeria - Sag-
giatore.  Metallizzazione. — cedi Galvano plastica — Galvanostegia.
Metallizzazione ceat Galvano piastica - Galvano signia
Metallocromia. Colorazione e decorazione chimica
ed elettrica dei metalli, bronzatura, ossidazione, pre-
servazione o pulitura, dell'Ing. I. Ghersi, di p. viii-192, 2 50
Matallancia - acdi Alluminio - Fonditore - Galvano-
plastica - Giolelleria - Leghe metalliche - Saggia-
tore — Siderurgia — Tempera e cementazione — Tor-
nitore.
Meteorologia generale, del Dott. L. DE MARCHI,
di non vi-156 con 8 tavole colorate
- cedi anche Climatologia - Fulmini e parafulmini -
Geografia fisica - Igroscopi e igrometri.
Motodi facill per risolvere i problemi di geo-
metria elementare, dell'Ing. J. Ghersi, con
circa 200 problemi risolti e 126 iucis., di page x11-190. 1 50
circa 200 problemi risolti e 120 incis, di pagari 100, 2 5
Metrica dei greci e del romani, di L. MÜLLER,
2ª edizione italiana confrontata colla 2ª tedesca ed an-
notata dal Dott. Giuseppo Clerico. di pag. xvi-176. 1 50
Metrica italiana. — redi. Ritmica e metrica Italiana.
Metrologia Universale cd il Codice Metrico
Internazionale, coll'indico alfabetico di tutti i
pesi misure, monete, ecc. dell'Ing. A. Tacchini, p. xx-482. 6 50
- red; anche Codice del perito misuratore - Monete -
Statica degli strumenti metrici – Tecnologia monet.
Statica degri su dinena mottia

Mezzeria (Manuale pratico della) e dei vari sistemi	L.	c.
della colonia parziaria in Italia, del Prof. Avv. A. RAB.		
BENO, di pag. vIII-196	1	50
Mloologia redi Funghi mangerecci - Malattie critto-		-
Microbiologia. Perche e come dobbiamo difenderci		
dai microbi. Malattie infettive, Disinfezioni. Profilassi, del Dott. L. Pizzini di pag. vin-142.	2	
gamiche — Tartufi e funghi.	3	-
Microscopia redi Anatomia microscopica - Animali		
parassiti — Bacologia — Batteriologia — Protistolo-		
gia — Tecnica protistologica.  Microscopio (Il), Guida elementare alle osservazioni		
di Microscopia, del Prof. Camillo Acqua, di pa-		
eine xii-226, con 81 incisioni.	1	50
gine XII-226, con 81 incisioni		
Duellante - Esplodenti - Marine da guerra - Marino		
- Scherma - Storia arte militare - Telemetria - Ufficiale (Manuale dell').		
wingraingia - redi Arte mineraria - Cristallografia -		
Marmista — Metalii preziosi — Orenceria — Pietre		
preziose — Siderurgia. Mineralogia generale, del Prot. L. Bombicci, 2ª edlz.		
rivednta, di pag. xvi-190, con 183 inc. e 3 tav. cromoli-		
tografiche	1	50
tografiche . Mineralogia descrittiva, del Prof. L. Bombicci,	•	2.0
2ª ediz. di pag. 1v-300, con 119 incis	3	_
Miniere. — redi Arte mineraria — Ingegneria legale.		
Misura delle bolti. — redi Enologia.  Misura, — redi Codice del Perito Misuratore — Metrologi		
- Monete - Strumenti metrici.		
Mitilicoltura. — vedi Ostricoltura — Piscicoltura.		
Mitologia comparata, del Prof. A. DE GIBERNATIS,		
2ª ediz. di pag. vin-150. (Esaurito).		
Witologia greea, di A. Fornsti: Volume I. Divinità, di pag. vni-204	4	F 0
Volume II. Eroi, di pag. 188		
Mitologie orientali, di D. Bassi:	1	UU
Volume I. Mitologia babilonese-assira, di p. xvi-219.	1	50
Volume II. Mitologia egiziana e fenicia, (In lavoro).	Ī	
Mnemotacnia. — cedt Arte della memoria		
Mobili artistici cedi Amatore di oggetti d'arte e di cu- riosità.		
Moda vedi Confezioni d'ahiti - Disegno, taglio e con-		
fezione biancheria — Fiori artificiali.		
Modeliatore meccanico, falegname ed ebani-	5	50
sta, del Prot. G. Mina. di p. xvii-428, 293 inc. e 1 tav. Moilni. — cedi Industria dei.	U	OU
Momenti resistenti e pesi di travi metalliche		

Momenti resistenti e pesi di travi metalliche composte. Prontuario ad uso degli ingegneri, archi-

	L. c.
tetti e costruttori, con 10 figure ed una tabella per	
la chiodatura, dell'Ing. E. Schenck, di pag. x1-188 .	3 50
Monete greche, di S. Ambrosoli, di pag. xiv-286, con	
200 fotoineisioni e 2 earte geografiche	3 —
Monete (Prontuario delle), pesi e misure Inglesi,	
ragguaghate a quelli del sistema dec., dell'Ing. GHERSI,	
di pag. xn-196, con 47 tabelle di conti fatti e 40 facsimili	0 50
delle monete inglesi in corso.  Monete romane. Manuale elementare compilato da	3 00
F. GNECCHI, 2a ediz. riveduta, corretta e ampliata di	
pag. xxvii-370 con 25 tavole e 90 figure nel testo .	3 -
- cedt anche Archeologia - Metrologia - Numisma	•
- 1 echologia moneturia - Vocabolarietto nei	
numismatici.	
Monogrammi, del Prot. A. SEVERI, 73 tavole divise	
in tre serie, le prime due di 462 in due cifre e la	0.50
terza di 116 in tre cirre.  — cedi anche Calligrafia — Ornatista.	3 00
Montagne cedi Alpi - Alpinismo - Arte mineraria -	
Dizionario alpino - Geografia - Geologia - Infortuni	
Montagne. — cedi Alpi — Alpinismo — Arte mineraria — Dizionario alpino — Geografia — Geologia — Infortuni (della) — Prealpi — Siderurgia.	
munitatore (II) di macchine. Opera arricchita da	
oltre 250 esempi pratici e problemi risolti, di S. Di- NARO, di pag. XII-468.	4
Morale, — cedi — Filosofia morale.	4
Morfologia generale. — cedi Embriologia.	
Morfologia greca, del Prof. V. Bettel, di pag. xx-376.	3 —
Morfologia italiana, del Prot. E. Gobra, di p. vi-142.	1.50
Morte (La) vera e la morte anascente, con	2 00
Appendice La learstazione mortuarit del Dott.	
L. Della Aculla. Al non virraliss	2
miveu. — ceal Bengité dei	
Muriatico. — cedi Acido. Musei. — cedi Amatore oggetti d'arte e curiosita — Ama-	
to to the divilence a norcellane - Anni entiche - Pit-	
tura — Scounta.	
Musel industriali vedi Industrie (Plecole).	
Musica. — vedi Armonia — Cantante — Chitarra — Mandolinista — Pianista — Storia della musica —	
Strumentiad one o musica da comena	
Trapoleone I. al I. Capperreme con 23 locoincia	2 50
Stoff of pag. XX-272	2 50
- cedi anche Rivoluz. francese - Storia di Francia. Naturalista preparatore (II), del Dott. R. Gestro,	
3ª edizione riveduta ed aumentata del Manuale del-	
l'Imbalsamatore, di pag. xvi-168, con 42 incisioni.	

42	ALBICO OBI MANOADI HODI DI		
	Doug A Joseph o P. Co.		c,
Naturalist	a viaggiatore, dei Proff. A. Issel e R. Gr.	,	
STRO (Zool	ngia). di tag. viii-144. con 38 incisioni	4 .	-
Camakkaaa	io - Codici - Costruttore navale - 110-		
wani dal m	each navale - Filonanta - Flotte mod		
ing, navale	- Macch. navale - Marine da guerra -		
Marino -	Nuotatore.		
Nounattori -	nedi Imenotteri, ecc.		
Nichelatura	vedi Galvanostegla — Leghe metalliche.		
Nitrico ce	at Acido.		
Notalo (Ma	in. del), aggiunte le Tasse di registro, di bollo		
ed ipoteca	rie, norme e moduli pel Debito pubblico, di	À	
A. GARET	TI. 4ª ediz, riveduta ampliata, di pag. VIII-350.	3	50
- cedi anch	ie Esattore — Testamenti.		
Numeri. — ce	di Teorla del numeri.		
Numisma	tica, del Dott. S. Ambrosoli, 2ª ediz. accre-		
gointe di	nag. xv-250, con 120 fotoineisioni e 4 tavole.	1	50
	he Archeologie - Metrologie - Mollete		
greche -	Monete romane - Tecnologia monetaria		
- Vocabo	larietto pei numismatici.		
Nuotatore	(Manuale del), del Prof. P. ABBO, di pa-		
oine vII-1	48. con 97 incisioni	2	56
Nutrizion	e del bambino. Allattamento naturale		
7 militarion	iale del dott. L. Colombo, di pag. xx-228,		
ed artific	cisioni	9	50
con 12 in	cedi Magnetismo e ipnotismo — Spiritismo	~	00
Occultismo. —	ceat Magnetismo e iphotismo - opiritadio		
Telepai	vedi Igiene dell vista — Ottica.		
Odostologia -	- nedi Injene della Bocca.		
Alli veget	all, animall e minerall, loro applica-		
rioni di G	GORINI, 2ª edizione, completamente risatta		
Jol Dott	G. FABRIS, di pag. vIII-214, con 7 incisioni,	2	
Olive od	olio. Coltivaz, dell'olivo, estrazione, purifica-		
mio110 0 00	servez dell'olio, del Prot. A. ALOI, 4º 601Z.,		
di ne c	vi-361 con 45 incisioni	3	
Omoro d	vi-361, con 45 incisioni i W. Gladstone, traduz. di R. Palumbo e		
C FLORI	LLI, di pag. XII-196 (Manuale dell'). Raccolta di cognizioni utili	1	50
Operaio	Manuale dell'). Raccolta di cognizioni utili		
ed indien	ensabili agli operai tornitori, fabbri, calderai.		
ton ditori	di metalli. bronzisti aggiustatori e meccauici		
10Hq10011	LLUOMINI. 5ª ediz. aumentata. di pag. XVI-262.	2	_
Onorganioni de	ganali. — redi Codice doganale — Trasporti		
Destanta	redi Arte del dire - Rettorica - Stillstica.		
Brdinan	ento degli Stati liberi d'Europa, dei	3	
Dott. F.	RACIOPPI, di pag. VIII-310	Ü	

Urdinamento degli Stati liberi fuori d'Europa,
del Dott. F. Racioppi, di pag. vili-376 3 -
Ordinamento giudiziarlo. — Vedi Leggi sull'.
Oreficeria. — cedi Giojelleria — Leghe metalliche — Me-
taili preziosi — Saggiatore.
Organoterapia, di E. Rebuschini, di pag. viii-432. 3 50
Oriente antico. — vedi Storia antica.
Oruatista (Manuale dell'), dell'Arch. A. MELANI. Rac-
colta di iniziali ministe e iucise, d'inquadrature di
pagina, di fregi e finalini, esistenti in opere antiche
di biblioteche, musei e collezioni private. XXIV tav. in
colori per miniatori, calllerafi, pittori di insegne, rica-
matori, incisori, disegnatori di caratteri, ecc., Ia serie. 4 —
- cedt anche - Decorazioni.
Orologeria moderna, dell'Ing. GARUFFA, di pa-
gine viii-302, con 276 incisioni
Orologi artistici. — redi Amatore di oggetti d'arte.
Orologi solari — redi Gnomonica.
Orticoltura, del Prot. D. Tamaro, 2ª edizione rifatta,
di pagine xvi-576, con 110 incisioni 4 50
Ortoromatismo. — vedt Fotografia. Ortofreuia (Manuale di) per l'educazione dei fanciulli
frenastenici o deficienti (idioti, imbecilli, tardivi, ecc.),
del Prot. P. Parise, di pag. xii-2312
- cedi anche Sordomuto.
Ortotteri. — cedi imenotteri, ecc.
Ossidazione. — vedi Metailocromia.
Ostricoltura e mitilicoltura, del Dott. D. CARAZZI,
con 13 fototipie, di pag. viii-202 2 50
- redi anche Piscicoltura.
Ottlea, di E. Gelcich, di p. xvi-576, cou 216 inc. e 1 tav. 6 -
Ottone — cedi Leghe metalliche.
Paga giornaliera (Prontuario della), da cinquanta
centesimi a lire cinque, di O. Negrin, di paz. 222. 2 50 Paleoetnoiogia, del Prot. J. Regazzoni, di pag. xi-252,
con 10 incisioni
- cedi anche Geologia.
Paleografia, di E. M. Thompson, traduz, dall'inglese,
con aggiunte e uote del Prof. G. FUMAGALLI, 2ª edi-
zione rifatta di nac vii-178 con 30 inc. e hitav 2
- cedi anche Dizionario di abbreviature pigra a iatina.
Paleontologia, del Prot. P. Vinassa De Regny, (in
lavoro).
Panificazione razionale, di Pompulo, di pag. 1v-126, 2 -
- cedt anche Frumento - industria dei molini.
1277A12 4

	L.	c.
Parafulmini. — cedi Elettricità — Fulmini.		
Paressitl. — vedi Animali parassitl.		
Pascoli. — vedi Prato.		
Pazzia. — vedi Psichlatra — Grafologia.		
Pedagogla redi Didattica - Estetica - Giardino in-		
fantile - Ginnastica femminile e maschile - Giuochi		
ginnast Igiene scolastica - Ortofrenia - Sordomuto.		
Pediatria vedi Nutrizione del bambino - Ortopedia -		
Terapia malattie infanzia.		
Perizie d'erte. — vedi Amatore di oggetti d'arte.		
Pelle — cedi Igiene della.		
Pelli vedi Concia delle pelli.		
Pensioni. — real Societa di mutuo soccorso.		
Pepe. — cedi Prodotti agricoli.		
Perlto misuratore cedi Codice del perito misuratore.		
Perizie. — vedi Ingegneria legale.		
Peronospora. — vedi Maiattie delia vite. Pesci — vedi Ittiologia — Piscicoltura.		
Pest e misure. — cedi Metrologia universale — Misure e		
pesi ingiesi — Monete — Strumenti metrici — Tecno-		
logia e terminologia monetaria.		
Peso dei metaili, ferri quadrati, rettangolari,		
cilindrici, a squadra, a U, a Y, a Z, a T e		
a doppio T, e deile lamiere e tubi di tutti i		
metalil, di G. Belluomini, di pag. xxiv-248	Я	50
Planeti cedi Astronomia - Cosmografia - Gravita-	U	00
zione - Spettroscopio.		
Planista (Manuale del), di L. Mastrieli, di pag. xvi-112.	ຄ	-
Piante e flori sulle finestre, sulle terrazze e nei cor-	0	
tili. Coltura e descrizione delle principali specie di va-		
rietà, di A. Pucci, 2ª ediz., di pag. viii-214, con 117 inc.	a	50
- vedt anche Botanica - Fioricoltura - Frutta minori	2	ĐU
- Frutticolt Orticoltura - Ricettario domestico.		
Plante industriail, coltivazione, raccolta e prepara-		
zione, di G. Gorini, nuova edizione, di pag. 11-144.	9	_
Plante tessill. — vedi Coltivazione e industrie delle piante	-	
tessiil.		
Piccole Industrie. — redi Industrie.		
Pietre preziose, classificazione, valore, arte del gio-		
ielliere, di G. GORINI, 2ª ed., di pag. 138, con 12 inc.	2	_
- vedi anche Giojelleria - Metalli preziosl.		
Pirotecnia moderna, di F. Di Maio, con 111 incl-		
sioni, di pag. viii-150	2	50
sioni, di pag. viii-150		
cettario domestico.		
Discipalture (d'agne dalca) del Datt E Remmany		

Piscicoltura (d'acqua dolce), del Dott. E. Bettoni, di pag. viii-318, con 85 incisioni . . . . . . . 8 — — vedt anche lttiologia — Ostricoltura — Piccole industrie — Zoologia.

	ŧ.	٠ ۵.
Pittura ad ollo, acquarello e miniatura (Ma-	_	
nuale per dilettante di), paesaggio, figura e fiori, di		
G. Ronchetti, di pag. xvi-230, con 29 incisioni e 24		
Therele in give time a gramatitagrafia	3	50
Tavole in ziucotipia e cromotitografia	U	UU
Pittura italiana antica e moderna, dell'Arch.		
A. MELANI, 2ª edizione completamente rifatta, di	-	50
pag. xxx-430 con 23 incisioni intercalate e 137 tavole.	6	UU
- vedi anche Amatore di oggetti d'arte e di curiosita		
- Anatomia pittorica - Colori (Scienza dei) - Colori e vernici - Decorazione - Disegno - Luce e		
colori — Ornatista — Ricettario domestico — Ristau-		
rotoro dei dininti		
Passia - nedi Arte del dire - Dantologia - Florilegio		
nostico — Letteratura — Omero — Kettorica — Kit-		
mica — Shakespeare — Sunsuca.		
Pollicolture del March, It. TREVISANI, 4º Culzione.	_	=0
di pag. xvi-216, con 82 incisioni  - c. anche Abltaz. anlm Anlm. da cortile - Colombi	2	50
- c. anche Abitaz, anim Anim. da cortile - Colombi		
Polverl pirlche. — cedi Esplodenti — Pirotecnia.		
Pomotogia, descrizione delle migliori varietà di Al-		
bicocchi, Ciliegi, Meli, Peri, Peschi, del dott. G. Molon	0	EΩ
con 86 incis. e 12 tavole colorate, di pag. xxxII-717.	0	V
Pomologia artificiale, secondo il sistema Garnier-	ຄ	
Valletti, del Prot. M. DEL Lupo, pag. vi-132, e 44 inc.	2	
Poponi. — cedi Frutta minori. Porcellane. — cedi Amatore — Ricettario domestico.		
Posso (Allegemento del). — redi Melale.		
Posologia — redi Impiego ipodermico e dosatura.		
Posta, Manuale Postale di A. Palombi (ili lavoro)		
Prate (II), del Prof. G. CANTONI, di pag. 146, con 13 inc.	2	-
Prealni hergamasche (Guida-itinerario alle), com-		
presa la Valsassina ed i passi alla Valtellina ed alla		
Valcamonica, colla prefazione di A. STOPPANI, e cenni		
geologici di A. TARAMELLI 3ª ediz. rifatta per cura		
della Sezione di Bergamo del C. A. I., con 15 tavole,		
due carte tonograf, ed una carta e profilo geologico,		
Un vol. di p. 290 e un vol. colle carte topograf	6	50
- vedi anche Alpi - Alpinismo - Dizionario alpino -		
Infortuni della montagna		
Pregludizi cedi Errori e pregiudizi.		
Previdenza c. Asslcuraz Cooperaz Società di M. S.		
Privative. — cedi Ingegneria legale.		
Problemi di Geometria elementare dell'ing. I. Ghersi, (Metodi facili per risolverli), con circa 200 pro-		
blemi risolti, e 129 incisioni, di pag, XII-190 L.	1	50
blemi risolti, e 129 incisioni, di pag. xii-190 L.		-
Procedura civile e procedura penale. — vedi Codice. Procedura privilegiata fiscale per la riscossione delle impo-		
ste dirette. — <i>bedt</i> Esattore.		
Processi totomeccanicl (I moderni). Fotocollo-		
grafia, fototipografia, fotolitografia, fotocalcografia,		

46 BLENCO OBI MANUALI BOBPLI.		
	1	-
( t Jellatana animamia del Duef D Marrie di	åu.	S
fotomodollatura, tricromia, del Prof. R. Namias, di	9	EO
pag. viii-316, con 53 figure, 41 illustrazioni e 9 tavole.	0	90
Prodottl chimlol vedi Acido solforico.		
Prodotti agricoli dei Tropico (Manuale pratico		- /
del piantatoro), dol cav. A. Gaslini. (Il caffe, la canna		1
da zucchoro, il pepe, il tabacco, il cacao, il té, il dattoro,		/
il cotone, il cocco, la coca. il baniano, il banano. l'alos,		1
l'indaco, il tamarindo, l'ananas, l'albero del chinino,		/
la jnta, il baobah, il papaia, l'alboro del caoutchouc,	0	- 1
la guttaperca, l'arancio, lo perle). Di pag. xvi-270.	2	-
Produzione e commercio dei vino in Italia,	0	
di S. Mondini, di pag. vii-304		50
Profumiere (Manualo del), di A. Rossi. (In lavoro).		
- cedi anche Industria saponiera - Ricettario dome-		
stico - Ricettario industriale.		
Projezioni (Le). Materiale, Accessori, Vedute a mo-		
vimento, Positive sul vetro, Proiezioni speciali poli-		
crome, stereoscopiche, panoramiche, didattiche, ecc.	-	
del Dott. L. Sassi, di pag. xvi-447, con 141 incisioni	. 0	
Proiezioni ortogonali redi Disegno.		
Prontuario dell'agricoltore (Manuale di agricol		
tnra, economia, estimo e costruzioni rurali), del Prof	. 5	50
V. Niccoli, 2ª ediz. riveduta ed ampliata, p. xxviii-464	U	50
- cedi anche Agronomia - Agricoltura moderna.		
Prontuario del ragioniere (Manuale di calcola zioni mercantili e bancario), del Rag. E. Gagliardi		
		50
di pag. XII-603		
Prontuario di geografia e statistica, del Prof		
G. GAROLLO, pag. 62	1	
Prontuario per le paghe. — vedi Paghe.		
Proprieta letteraria, artistica e industriale — cent Leggi.		
Proprietario di case e di opinci. Imposta su	i	
febbricati dell'Avy G. GIORDANI, di pag. XX-204 .	. 1	1 50
- redi anche ipoteche - Imposte dirette.		
Prosodia — cedi Metrica dei greci e dei romani — Rit	•	
mica e metrica razionale italiana.	_	
Prospettiva (Manuale di), doll'Ing. C. CLAUDI, di pa	٠,	2 —
gino 64, con 28 tavole Protistologia, del Prof. L. Maggi, 2ª edizione, d	: "	
Protistologia, del Prof. L. MAGGI, 2º edizione, o	1 5	3
pag. XVI-278, con 93 incis. nel tosto		,
pag. xvi-278, con 93 incis. nel tosto	3.	
protictologica		
Prototini (I) internazionali dei metro e del Kliogrammi	a	
ad il codice metrico internazionale. — ceat Metrologia		
Provedi in 4 lingue - radi Dottring Donoisre.		
Proverbi (516) sui cavallo, raccolti ed annota	J	0 50
dal Colonnollo Volpini, di pag. xix-172		2 50

KTRUCO DRI ZEVICARI ZOSTATI	_	
Let delle compe	G.	
- cedi anche Cavallo - Dizionario termini delle corse.		
	50	
lettie mentali II mallicomio, di o. 1 mali di p	00	
Psicologia fisiologica, del Dett. G. MANTOVANI,	50	)
di pag. viii-165, con 16 incisioni		
Pugilato e lotta per la difesa personale, Box		
Pugliato e lotta per la dicument, di pag. xxiv-198. inglese e francese, di A.Cougner, di pag. xxiv-198. con 104 incisioni	50	)
con 104 incisioni		
Raccoglitore d'autogran. — vedi Amatore. Raccoglitore di francobolli. — vedi Dizionario filatelico.		
Raccognitore di tranconomia		
Raccoglitore di oggetti d'arte. — cett Amitoliche e porceilane — Arritid'arte — Amatore di maioliche e porceilane — Arritidiante di autografi, in Italia, — cedi Autografi.		
Descrite a reconditori di autografi ili italia.		
	5	n
12 ba Contaniiii - iiitelesse e soonto		
giornaliera — Prontuario del ragioniere. Ragioneria delle Cooperative di consumo (Ma-		
	3 -	
BERGAMASCHI, di p. vii-280 e molti moduli	3 -	-
Ragioniere. — cedi Prontuario del.		
Passa umana - redi Antropologia.		
Rebus. — ceat Entimested. Reclam terroviarii. — cedi Trasporti e tariffe. Registro e Bollo. — cedi Leggi sulle tasse di.		
operazioni topografiche, dell'Ing. G. Pozzi, di		
pag. xv-238 con 182 incisioni e 1 tavola	2 :	อบ
Religione. — cedi Bibbia — Buddismo — Diritto eccle-		
	1	50
Cust, tradotte dal Proi. A. De Gubeanario,	_	00
It wastometiche ennermi i Doum		
	в	_
E. PASCAL. Vol. I. Analisi, di pag. xvi-642.		
Tal II /Lanuarion A IIIIIICU gouerato por	9	50
di pag. 950		

L. C.

Resistenza dei materiali e stabilità delle costruzioni, di P. Gallizia. p. x-336, con 236 inc. e 2 tav. 5 50 — cedi anche Momenti resistenti.

Responsabilità. - cedi Ingegneria legale.

Rettili. - vedi Zoologia.

Rettorica, ad uso delle schole, di F. Capello, p. vi-122, 1 50 — vedi anche Arte dei dire — Stilistica.

Ribes. - cedi Frutta minori.

Ricamo. — vedt Disegno e taglio di biancheria — Macchine da cucire — Monogrammi — Ornatista — Piccole industrie — Ricettario domestico.

Ricchezza mobile, dell'Avv. E. Bruni, p. viii-248. 1 50 — cedi anche Esattore — Imposte dirette — Prontuorio

di valutazione.

Ricettario domestico, dell'ing. I. Ghersi. Adornamento della casa. Arti del disegno. Giardinaggio. Conservazione di animali, frutti, ortaggi, piante. Animali domestici e nocivi. Bevande. Sostauze alimentari. Combustibili e illuminazione. Detersione e lavatura. Smacchiatura. Vestiario. Profumeria e toeletta. Igieue e medicina. Mastici e plastica. Colle e gomme. Vernici ed encaustici. Metalli. Vetrerie, di pag. 550 con 2340 consigli pratici e ricette accuratamente scolte. . . . 5 50

Ricettario industriale, dell'Ing. I. Ghersi. Procedimenti utili nelle arti, industrie e mestieri. Caratteri, saggio e conservazione delle sostanze naturali ed artificiali d'uso comune. Colori, vernici, mastici, colle, inchiostri, gomma elastica, materie tessili, carta, legno, fiammiferi, fuochi d'artificio, vetro. Metalli: bronzatura, nichelatura. argentatura, doratura, galvanoplastica, incisione, tempera, leghe. Filtrazione. Materiali impermeabili, incombustibili, artificiali. Cascami. Olii, saponi, protumeria, tintoria, smacchiatura, imbianchimento. Agricoltura. Elettricità, 2ª ediz. rifatta e aumentata, di pag. v11-704; con 27 inc. e 286 ricette 6 50

Ricettario fotografico, del Dott. L. Sassi, p. vi-150. 2 — cedi anche Arti grafiche — Fotocromatografia — Fo-

tografia industriale - Fotografia pei dilettanti - Fotografia ortocromotica.

Rlievi. — vedi Cartografia — Compensozione degli errori. Rincoti. — vedi imenotteri, ecc.

Biscaldamento e ventiinzione degli ambienti abituti. — Vedi Scaldamento.

L, c.
Risorgimento italiano (Storia del) 1814-1870,
con l'aggiunta di un sommario degli evcuti postoriori,
del Prof F BERTOLINI, 2ª ediz., di nag. VIII-208 1 50
- cedi anche Storia (Breve) d'Italia - Storia e crono-
logia — Storia italiana.
Ristauratore dei dipinti, del Conte G. Secco-
Suarno, 2 volumi, di pag. XVI-269, XII-362, con 47 inc. 6 -
- redi anche Amatore d'orgetti d'arte e di curiosità.
Ritmica e metrica razionale italiana, del Prot.
Rocco Murari, di pag. xvi-216
- vedi anche Arte del dire - Rettorica - Stillstica.
Rivoluzione francese (La) (1789-1799), del Prot.
Dott. GIAN PAOLO SOLERIO. di pag. IV-176 1 50
- vedt anche Napoleone - Bisorgimento - Storia di
Francia.  Roma antica. — cedi Mitologia — Monete — Topografia.
Röntgen (I raggi di) e le loro pratiche applica-
zioni, di Italo Tonta, p. viii-160, con 65 inc. e 14 tay. 2 50
Phum — redi Liquorista.
Remaintance (Man del) di F Burrani di pag. VIII-245.
con 28 incisioni
- vedi anche Leghe metall Tav. per l'ailigazione.
con 28 incisioni. — Tav. per l'alligazione.  — vedi anche Leghe metall. — Tav. per l'alligazione.  Sale (II) e le Saline, di A. De Gasparis. (Processi industriali, usi del sale, prodotti chimici, industria
industriali, usi del sale, prodotti chimici, industria
manifatturiera, industria agraria, il sale nell'economia
pubblica o nella legislaz.), di pag. viii-358, con 24 inc 3 50
Salumiere. — cedi Majale.
Sanatorii. — vedi Tisici e sanatorii. Sanita e sicurezza pubblica. — Vedi Leggi sulla.
Sanscrito (Avviamento allo studio del), del Prot. F.
O France Of ediciona rifetta di page VII-954
G. Fumi, 2ª edizione rifatta, di pag. xII-254
Sarta da donna. — cedi Confezione di abiti — Biancheria.
Scacchi (Manuale del giuoco degli), di A. SEGHIERI,
2ª ediz. ampliata da E. Orsini, con una append. alla se-
zione dolle partire giuorate e una nnova raccolta di 52
problemi di autori ital. di pag. vi-310. con 191 incisioni 3 -
Scaldamento e ventilazione degli ambionti abitati,
di R. Ferrini. 2ª ediz., di pag. viii-300, con 98 inc. 3 —
di R. FERRINI. 24 cuiz., di pag. viti-boo, con co inc. o
Scherma italiana del Comm. J. GELLI, 2º ediz. di
parine vr-251, con 108 figure
Sciarade. — cedi Enimmistica.
Scienza delle finanze, di T. Carnevali, pag. iv-140. 1 50
Scienze. — cedi Ciassificazione delle scienze.
Scritture d'affari (Precetti ed esempi di), per uso
delle scuele tecniche, popolari e commerciali, del Prot.
D. MAFFIOLI, 2ª ediz., di pag. VIII-203 1 50

	_	
Scontl vedi Interesse e sconto.	L.	c.
Scultura italiana anticha e moderna (Manuale di),		
dell'Arch. Prof. A. Melani, 2. edizione rifatta con		
24 incis. nel Testo e 100 Tavole, di pag. xvII-248.	E	
Scuole industriali. — vedi industrie (Piccole).	υ	_
Segretario comunale. — redi Esattore.		
Selvicoitura, di A. Santilli, di pag. viii-220, e 46 inc.	a	
Semeiotica. Breve compendio dei metodi fisici di esame	4	_
	0	20
degli infermi, di U. Gabbi, di pag. xvi-216, con 11 inc. Sericoltura. — vedi Bechi da sete — Filature — Gelsi-	2	DU
coltura — industria della seta — Tintura della seta.		
Servitu cedi ingegneria jegale.		
Shakespeare, ai Dowden, traduzione di A. Balzani.		
di pag. x11-242	1	50
Sicurezza pubblica. — vedi Sanità.		
Siderurgia (Manuale di), dell'Ing. V. ZOPPETTI, pub-		
blicato e completato per cura dell'Ing. E. GARUFFA.		
di pag. IV-368, con 220 incisioni	5	50
- vedi anche Fomitore - Operaio.		
Sieroterapia, del Dott. E. Rebuschini, di pag. viii-424.	3	
- cedi anche Impiego ipodermico.		
Sigle epigrafiche. — vedi Dizionario di abbreviature.		
Sismologia, del Capitano L. GATTA, di pag. VIII-175,		
con 16 incisioni e 1 carta	Ţ	OU
- vedi anche Vulcanismo.  Smacchiatura vedi Ricettario domestico.		
Smalti. — vedi Amatore di oggetti d'arte e di curiosita.		
Soccorsi d'urgenza, del Dott. U. Ualliano, 4ª ediz.		
riveduta e ampliata, di pag. xLv1-352, con 6 tav. lito r.	3	_
- vedi anche Assistenze infermi - igiene - Infortunii.		
Socialismo, di G. Biraghi, di pag. xv-285	3	_
Società di mutuo soccorso. Norme per l'assicu-		
razione delle pensioni e dei sussidi per malattia e		
per morte, del Dott. G. GARDENGHI, di pag. vi-152.	1	50
Sociologia generale (Elementi di), del Dott. EMILIO		
Morselli, di pag. xii-172	1	50
Sordomuto (II) e la sua istruzione. Manuale per		
gli allievi e le allieve delle R. Schole normali, maestri e		
genitori, del Prof. P. Fornari, di p. viii-232, con 11 inc.	2	
- redi anche Ortofrenia.	_	
Sostanze allmentari vedt Adulterazione - Anaiisi delie		
- Conservazione delle.		
Specchi. — cedi Fabbricazione degli specchi.  Spettroscopio (Lo) e le sue applicazioni, di		
R. A. Prootor, trad. con note ed aggiunte di F. Porro,		
	1	50

L, c,
Spiritismo, di A. Pappalardo. Seconda edizione, con
9 tayole, di pag. xvi-216
medi anche Magnetismo - Telepatia.
Spirito di vino — cedi Alcool — Cognac — Distillazione
Lignovieto
Sport cedi Bello - Biliardo - Cacciatore - Canot- taggio - Cavallo - Dizionario di termini della corsa
- Duellante - Filonauta - Ginnastica - Giuochi
Lawn-Tennis - Nuotatora - Pugilato - Scacchi -
Scherma.
Stagno (Vasellama di) cedi Amatore di oggetti d'nrte
e di curiosita - l.eghe metalliche.
Statica — cedt Metrologia — Strumenti metrici. Statistica, del Prot. F. Virginii, 2ª ediz., di p. viii-176. 1 50
Stelle. — cedi Astronomia — Cosmografia — Gravita-
Stemm - redi Araidica - Numismanica - vocab. araid.
Stenografia, di G. Giorgetti (secondo il sistema Ga-
helsherger-Noel, 2ª edizione, di pag. IV-241 8
Stonografia (Guida per lo studio della) sistema Ga-
helsherger-Noe, compilata in 30 lezioni da A. Nico-
Typen Da cdiz, riveduta, di pag. XVI-160 1 DU
Stenografia. Esercizi graduali di lettura e di scrit-
turn stenografica (sistema Gabelsberger-Noe), con tre
novelle, del Prof. A. Nicoletti, di pag. viii-160 1 50
- cedi anche Dizionario stenografico.
Stereometria applicata allo sviiuppo del so-
lidi e alla loro costruzione in carta, dal
Prot. A. RIVELLI, di pag. 90, con 92 incis. e 41 tav. 2 — Stillstica, dei Prof. F. Capello di pag. xii-164 1 50
- vedt anche Arta del dire - Rettorica.
stimatore d'arte. — redi Amatore di oggetti d'arta e di
curiosita - Amatore di malolicha e porcellane -
Armi antiche.
Storia antica. Vol. I. L'Oriente Antico, del Prot.
I. GENTILE, di pag. XII-232
Storia dell'Arte del Dott. G. Carotti (in lavoro).
- vedi anche Archeologia.
Storla dell'arte militare antica e moderna,
del Cap. V. Rossetto. con 17 tav. illustr., di p. viii-504. 5 50
- redi anche Armi antiche.
Storla e cronologia medloevale e moderna,
in CC tavole sinottiche, del Prof. V. CASAGRANDI. 5"
ediz. con nuove correzioni ed aggiunte, di pag. viii-254 1 56
Storie delle ginnesties. — Vadi (+2000/38/2004)
Storla d'Italia (Breve), del Prof. P. Orsi, 2ª ediz. ri-
veduta, di p. xii-276

mostri di C. Programma l'
nostri, di G. Bragagnolo, di pag. xvi-424, con tabelle
cronologiche e genealogiche
Storia Italiana (Manuale di), C. CANTO, di pag. IV-160
(esaurita).
- vedi anche Risorgimento.
Storla della musica, del Dott. A University
di pag, 300, 2ª ediz. (In layoro).
Storia naturale dell'uomo a suoi costumi - redi Antropologia
- Etnografia - Fisiologia - Grafologia - Paleografia. Sirade redi Ingegaeria legale.
Strumentazione, per E. PROUT. versione italiana con
note di V. Rioci, 2ª ediz. rived. di p. xvi-224, 95 incis. 2 50
Strumenti ad arco (Gli) e la musica da camera,
Gel Lines di Carrarria E di nac v.025 9.50
- ceat anche Armonia - Caataate - Chitarra - Moa-
dolinista — Pianista,
Strumenti metrici (Principi di statica e loro appli-
cazione alla teoria e costruzione degli) dell'Ing. E. Ba-
GNOLI, pag. VIII-252 con 192 inc
Stule. — redi Scaldamento.
Suono, — redi Luce e suono.
Sussidi. — cedi Società di mutuo soccorso.
Tabacco, del Prot. G. CANTONI. di p. 1v-176, con 6 inc. 2 -
Sabacchiara artistiche. — cedi Amatore di oggetti d'arte e di curiosità.
acheometria. — vedi Celerimensura — Telemetria — To- pografia — Triangolazioni.
pografia — Triangolazioni.
amarindo. — vedt Prodotti agricoll. appezeria. — vedi Amatore di oggetti d'arte e curiosità.
arine lerroviaria. — c. Codice dog. — Trasporti e tariffe.
Cartuff (1) ed i funghi, loro natura, storia, coltura, cou-
servazione e cucinatura, di Folco Bruni, di p. viii-184. 2 cedi anche Funghi.
assa di registro, bollo, acc. — vedi Codice del hollo — Leggi
sulle Tasse Registro e Bollo. — Notaro. — Registro
sulle Tasse Registro e Bollo. — Notaro. — Registro e bollo.
asse. — cedi Esattore — Imposte — Ricchezza mobile
assidermista. — vedi Imbalsamatore — Naturalista viagg. avole logaritmicha. — vedi Logaritmi.
e. — vedi Prodotti agricoli.
eatro redi Letteratura drammat - Codice del teatro
ecnica microscopica. — vedi Anatomia microscopica.
Cavole d'alligazione per l'oro e per l'argento
con numerosi esempi pratici per il loro uso. di F. But-
TARI, di pag. xii-220
Securica protistologica, del Prot. L. Maggi, di
pag. xv1-318

	L	Ç,
- nedt anche Protistologia.		
Terrologie - nedi Dizionario tecnico.		
Tecnologia meccanica cedi Modellatore meccanico.		
Tecnologia e terminologia monetaria, di U.		
SACCHETTI, di pag. XVI-191 Telefono, di D. V. Piccolli, di pag. IV-120, con 38 inc.	2	-
Telefono, di D. V. Piccoll, di par. IV-120, con 38 inc.	2	-
Totologi — redi Ingegneria 199318.		
Totografia, del Prof. R. FERRINI, 2ª edizione corretta		
ad accrescinta, di pag. viii-315, con 104 incisioni	2	_
- ced i anche Cavi e telegrafia sottomarina.		
Telegrafia senza fili. (in lavoro).		
Telemetria, misura delle distanze in guerra,		
del Can G BERTELLI, di na", XIII-140, con 12 zincoupie.	2	
Tolonatia (Trasmissione del nensiero). di A. PAPPA-		
LARDO. di pag. XVI-329 .  - vedi anche Magnetismo e ipnotismo — Spiritismo.	2	50
- redi anche Magnetismo e ipnotismo - Spiritismo.		
Tompers e cementazione, dell Hig. LAUDA, di Da-		
gine witt-108, con 20 incisioni	2	-
rine vin-108, con 20 incisioni		
Prof II SCARPIS di pag. VIII-152	1	50
Tooris delle ombre, con un cenuo sul Chiaroscuro		
e sul colore dei corpi, del Prot. E. Bonoi, di pag. viii-164,		
esti colole del colpi, del Troi. E. Donoi, di pag. 1111 2021	2	_
con 26 tavole e 62 figure		
dei rimedi		
- vedi anche Farmacista - Materia medica - Medi-		
catura antisettica — Semelotica.		
Terania delle malattie dell'infanzia, del dottor		
C. CATTANEO, di pag. XII-506	4	_
C. Cattaneo, di pag. xii-506.  Termodinamiea, del Prot. C. Cattaneo, di p. x-196,		
con 4 figure	1	50
Terremoti, - redi Sismologia - Vuicanismo.		
Terreni cedi Chimica agraria e concimi - Humus.		
Tessitore (Manuale del), del Prot. P. PINCHETTI, 2ª		
edizione riveduta. di pag. xvi-312 con illustrazioni.	8	50
- cedi anche Filatura - Plante tessiii - Tessitura, ecc.	-	-
- beat anche Filatura - Flatte tessini - Tessitura, ecc.		
Testamenti (Manuali dei), per cura del Dott. G. SE-	ຄ	50
RINA, di pag. VI-238	4	UU
- vedi anche Notaio.		
Tigrè-italiano (Mannale), con due dizionarietti ita-		
liano-tigrè e tigrè-italiano ed nna cartina dimostrativa		
degli idiomi parlati in Eritrea, del Cap. MANFREDO		
CAMPERIO, di pag. 180	2	50
- cedi anche Arabo pariato - Grammatica galia -		
Lingue deil'Africa.		
Tintore (Manuale del), di R. LEPETIT, 3ª ediz., di pa-		
Thiore (maintaie dell), ut its, Emperit, o' edias, ut pa-	A	
gine x-279, con 14 incisioni	4	

L C.	
Tintura della seta, studio chimico tecnico, di T.	
PASCAL, di pag. XVI-432	
- vedi anche Industria della seta.	
Tipografia (Vol. I). Guida per chi stampa e fa stam-	
pare. — Compositori, e Correttori, Revisori, Autori ed	
Editori, di S. Landi, di pag. 280 2 50	
Tipografia (Vol. II). Lezioni di composizione ad uso	
degli allievi e di quanti fanno stampare, di S. Landi,	
di pag. VIII-271, corredato di figure e di modelli 2 50	
- vedi anche Vocabolario tipografico.	
Tisici e i sanatorii (La cura razionale dei), dol	
Dott. A. Zubiani, prefaziona del Prof. B. Silva, di	
non wat 340 can A incisioni	
pag. xvi-240, con 4 incisioni	
Titon of renoita. — ceat Debito pubblico — valori pubbli.	
Topografia e rilievi. — cedi Cartografia — Catasto italiano — Celerimensura — Compensazione degli errori —	
Curve — Disegno topografico — Estimo dei terreni	
- Estimo rurale - Fotogrammetria - Geometria pra-	
tica - Prospettive - Regolo calcolatore - Telemetria	
- Triangolazioni topografiche e triangol, catastali.	
Topografia di Roma antica, di L. Borsari, di pa-	
gine VIII-436, con 7 tavole 4 50	
Tornitore meccanico (Guida pratica del), ovvero	
sistema nnico per calcoli in generalo sulla costruzione	
di viti e ruote dontate, arricchita di oltra 100 pro-	
blemi risolti di S. Dinaro, 2ª ediz, di pag. xii-175 . 2 — - cedi anche Meccanico — Montatore di macchine —	
Operalo.	
Traduttore tedesco (II). compendio delle principali	
difficoltà grammaticale della Lingua Tedesca, del	
Prof. R. Minutti, di pag. xvi-224 150	
Trasporti, tariffe, reciami ferroviari ed ope-	
razioni doganali. Manuale pratico ad uso dei com-	
mercianti e privati, colle norme per l'interpretazione	
delle tariffe e disposizioni vigenti 2º ediz. rifatta di	
pag. xvi-208 2 —	
pag. xvi-208	
Travi metallici composti — v. momenti resistenti.	
Triangolazioni topografiche e triangolazioni	
catastall, dall'Ing. O. JACOANGELL. Modo di fon-	
darle sulla rete geodetica, di rilevarla a calcolarle, di	
p. xiv-240, con 32 inc., 4 quadri degli elementi geodetici,	
32 modelli pei calcoli trigonometrici e tav. ausiliarie. 7 50	
- vedi anche Cartografia - Calerimensura - Disegno	
- redi anche Cartografia - Calerimensura - Disegno topografico - Geometria pratica - Gaografia me-	
trica — Prospettiva — Regolo calcolatore — Tela-	
metria.	

ELEVOO DEL MANOARI MOSI AL
L. c.
Trigonometria vedi Celerimensura - Esercizi Geome-
tria metrica — Logaritmi tria metrica — Logaritmi Trigonometria della sfera — cedi Geometria e trigon della.
Tubercolosi. — cedi Tisici.
u ut sadi Zoologia
(35) do' Romo Espretto Italiano
di U. Morini, di pag. xx-388
- cedi anche Codice cavalieresco - Duellante -
Unità assolute. Definizione. Dimensioni, Rappresen-
tazione, Problemi, dell'Ing. G. BERTOLINI, pag. x-124. 2 50
Utili. — cedi Interessi e sconto — Prontuario del ra-
gioniere. Uva spina. — cedi Frutta minori.
TY - de 4erois Veriers, collivazione e commercial
1 TO TO THE PARTY POUR POUR POUR POUR POUR POUR POUR POUR
a la colomba 7 totorinia a 3/ ilicisiullia a a 3
- vedi anche Densità dei mosti — Enologia — Viti-
valli lombarde. — cedi Dizionario alpino — Prealpi Ber-
· ····································
ar : _ : hhiini (Monnele ner landrezzamento don
1- anavagioni di Rorsa del Dotte F. Fituline Lini
adigione completamente ritatta e accrescitta, di pa-
ging YETV-902.
anche Debito pubblico.
Valutzioni. – cedi Prontuario del ragioniere. Vasellame antico. – cedi Amatore di oggetti d'arte e
veleni ed avvolenamenti, del Dott. C. FERRARIS,
di pag. xvi-208, con 20 incisioni 2 5
Velocipedi — vedt Cichista.  Ventagli artistici. — vedt Amatore di oggetti d'arte e di
auriosità
Ventilazione. — cedi Scaldamento.
Verbi greci anomaii (I), del Prof. P. Spaenotti, se-
condo le Gramm, di Currius e Inama, di p. xxiv-107. 1 5  - vedi anche — Esercizi greci — Grammatica greca —
fabetico di dette forme, di pag. vi-215
fabetico di dette forme, di pag. Vizilo - cedi anche — Esercizi latini — Fonologia latina — Grammatica latina — Letteratura romana.
Vermouth. — cedi Liquorista.

The state of the s
Vernici, lacche, mastici, inchiostri da stampa,
ou alacente e prodotti ariini (Rabbicariana 1-11)
WOLL LIE, UHO FORNARI di non mere 200
- Ricettario industriale - Ricettario domestico
Value in a production of the second s
stiame — Cane — Cavalio — Coniglicoltura — Igiene veter. — Immunità — Maiale — Zoonosi — Zootecnia.
Distilluzione — Coonco
Vini blanchi da pasto e Vini mezzocolore (Guida
pratica por la fabbric., l'affinamento e la conservaz. dei), del Barone G. A Prato, di pag. x11-276, con 40 inci-
vino (II), di G. Grazzi-Soncini, di pag. xvi-152.
Vino (II), di G. GRAZZI-SONCINI, di page TVI-159
- redi anche Densità dei mosti - Enologia - Malattie - Produzione dei vini Distillazione.
Vino aromatizzato, — cedi Cognec — Ligurariat
TECCETTI Se uco doi Vitigalanti de la constanti de la constant
Total O. O'TAVI. TIVAL ed ampliete de A Conserva
tiniere — Cognac — Densite dei mandel vino — Can-
Vocabolarietto pel numismatici (in 7 lingue),
del Dott. S. Ambrosoli, di pag. viii-134 1 50
Vocabolario graidico ad uso documento
Vocabolarlo compendioso della lingua russa,
del Prot. Voinovich, di pag. xvi-238
Vocabolario tipografico, di S. I
The state of the s
atomore Collipsialiose di premmetice delle line delle
* AVA U. MIATTEL SACONDO I naincimi Julii
DOLLGIER, OH & HOTTON (IO) 1) amount 17.1 HI
ad uso dei francesi, del Prot. A. KERCKHOFFS, p. XXX-198. 2 50  Volapük (Dizion. volapük-italiano), del Prof. C. MATTEI,
250

Volapuk, Manuale di conversazione e raccolta di voca-	L	. ε.
boli e dialoghi italiani-volaptik, per cnra di M. Rosa		
Tommasi e A. Zambklli, di pag. 152	9	50
Vulcanismo, del Cap. L. GATTA. di p. viii-268 e 28 inc.	1	500
- vedi anche Sismologia - Termodinamica.	T	ĐÇ)
Zecche: - cedi Terminologia monetaria.		
Zoologia, dei Proff. E. H. GIGLIOLI e G. CAVANNA,		
I. Invertebrati, di pag. 200, con 45 figure	4	50
II. Vertebrati. Parte I, Generalità, Ittiopsidi (Pesci	Ţ	DU
ad Anfibi) di ma 150		
ed Anfibi), di pag. xvi-156, con 33 incisioni.	1	63
III. Vertebrati. Parte II, Sauropsidi, Tériopsidi		
(Rettili, Uccelli e Mammiferi), di pag. xvi-200,		
con 22 incisioni	1	50
- cedi anche Anatomia e fisloiogia comparate - Ani-		
mall parassiti deli'uomo — Animaii da cortile — Api-		
coltura — Bachi da seta — Batteriologia — Bestiame		
- Blologia - Cane - Cavailo - Coleotteri - Colombi		
- Coniglicoitura - Ditteri - Embriologia e morfologia		
generale – Imbalsamatore – imenotteri – Insetti no- civi – Insetti utili – Lepidotteri – Maiale – Natu-		
ralista viaggiatore — Ostricoitura e mitillcoitura —		
Piscicoltura - Poliicoltura - Protistologia - Tecnica		
protistologica - Zootecnia,		
Zoonosi, del Dott. B. Galli Valerio, di pag. xv-227.	1	EC:
Zootecnia, del Prof. G. TAMPELINI, di pag. VIII-297,	1	UU
con 52 incisioni	0	EO
- cedi anche Alimentazione del hestiame - Bestiame	4	DU
- Cane - Cavallo - Majaje.		
Zucchero cedi Industria dello zucchero.		

## INDICE ALFABETICO DEGLI AUTORI

## Ab-Ber

Pag.	Fas
Abbo P. Nnotatore 42	Azzoni F. Debito pubb. Italiano 17
loqua C. Mieroscopio 40	Baocarini P. Malattie erittoga-
Adlar G. Esercizi di lingua	miche 37
tedesea 23	Baddeley V. Lawn-Tennis 33
Aducoo A. Chimica agraria . 11	Bagnoli E. Statlea51
Alry G. B. Gravitazione 30	Ballour Stawart. Fisica 25
Alasia C. Esercizi di Trigono-	Bell J. Alpi (Le)
metria piana 23	Ball R. Stewell. Meecanica 38
- Geometria delia sfera 28	Ballerini O. Fiori artificiali 25
Alberti F. Il bestiame e l'agri-	Balzani A. Shakespeare 50
coltura 9	Baroschi E. Fraecologia franc. 26
Albioini G. Diritto civile 18	Barpi U. igiene veterinaria 31
Albini G. Fisiologia 25	
Alessandri P. E. Analisi chimica 5	
- Analisi volumetrica 5	Bassi D. Mitologie orientali . 40
- Chimica appl. all'Igiene . 1i	Beifiere G. Magnetismo ed ip-
- Infezione, Disinfezione 32	notiemo
- Farmaeista (Mannale dei). 24	Bellini A. Igiene della pelle 30
- Sostanze alimentari 5	Bellio V. Mare (Ii) 37
Aliori A. Dizionario Eritreo 20	- Crietoforo Colombo i6
Aiol A. Olivo ed ollo 42	Bellotti G. Luce e coiori 36
- Agrami	Belluomini G. Caideraio prat 10
Ambrosoii S. Atene 8	— Chbatura dei legnami 17
	- Fabbro ferraio 2
- Monete greehe 41	
- Numismatica 42	- Faiegname ed ebanista 24
- Vocaboiarietto pei nnmia-	- Fonditore 25
matiei 56	- Operaio (Manusie deii') 42
Amezaga (De). Marino (Manua-	— Peso dei metalli 44
le dei) 38	Beltrami L. Manzonl 37
Antill A. Disegno geometrico. 18	Benetti J. Meccanica 38
Applani G. Colori e vernici 14	Bergamaschi O. Contabilità do-
Arila C. Dizionario bibliogr 19	meeties 15
Arrighi C. Dizionario milanese. 20	- Ragioneria industriale 47
Arti grafiche, ecc 7	Bernardi G. Armonia 7
Aschleri F. Geometria analitica	Bernherd. Infortunii di mont. 32
dello spazio 28	Bertelli G. Disegno topografico. 19
- Geometria anal. del plano. 28	- Telemetria 53
- Geometria descrittiva 28	Bertolini F. Risorgimento ita-
- Geometria projettiva del	liano (Storia del) 49
piano e delia stella 28	Bertolini G. Unità assointe 55
- Geom projett dello spasio 28	Rertolio S Coltiv delle min. 14

Pag.	Pag.
Besta R. Anat. e fisiol. compar. 45	Canton! G. Frumento e mais, 26
Bettel V. Morfologia greca 41	- Prato (II)
Bettoni E. Piscicoltura 44	- Tabacco (II) 52
Blagi G. Bibilotec. (Man. del). 9	Canloni P., Igroscopi, Igrome-
Blanchi . G. Trasporti, tariffe,	trl, nmidità atmosferica . 31
reclami, operaz. doganall . 54	Cantú C. Storia Italiana 52
Bignami-Sormani E. Dizionario	Capilupi A. Assicuraz, c atima 7
	Cappelletti L. Napoleone I 41
alpino italiano 19	Cappelletti L. Letteratura apa-
Blraghi G. Socialismo 50	gouola e portoghese 35
Blaconti A. Esercizi greci 23	Cappelli A. Diz. di abbrevlat. 19
Bock C. Iglene privata 30	Cappen A. Dit. ut abbieviat. 19
Boito C. Disegno (Princ. del). 18	Capello F. Rettorica 48
Bombioci L. Mineral. generale. 40	- Stilistica
- Mineralogia descrittiva 40	Carazzi D. Oatricoltura 43
Bonaolni C. Fotografia ortocr. 26	- Anat. mlcrosc. (Tecn. dl) . 5
Bonol E. Teoria delle ombre. 53	Caraga di Murioca. Agronomia. 3
Boneili L. Grammatica turca. 30	- Estimo rurale 23
Bonetti E. Disegno, taglio e	Carnevall T. Scienza finanze, 49
confezione di biancherla 19	Carotti S. Storla dell'Arte 51
Bonino G. B. Dialetti greci 17	Carraroli A. igieoe ruraie 30
Bonizzi P. Anlmali da cortile. 5	Casagrandi V. Storla e cronol. 51
- Colombi domestici 14	Casall A. Humus (L')30
Borielli F. Celcrimensura 11	Castaliani L. Acetilone (L') 3
Boreari L. Topog di Roma ant. 54	- Inoandeacenza 31
Boselil E. Gioleileria e orefio. 28	Castiglioni L. Beneficenza 9
Bragagnolo G. Storia di Francia 52	Cattanao C. Dinamica element. 17
Brigiuti L. Letterat, egiziana. 84	- Termodinamica 53
Brocherei G. Alpiniamo 4	Cattaneo Ces. Terapia infant. 53
Brown H. T. Meccanismi (500). 38	Cattaneo G. Embriolog, e mort. 21
Bruni F. Tartnfl e funghi 52	Cavanna G. Zoologia 57
Brunl E. Catasto Italiano 11	Cavara F. Fuoghi mangerecol. 26
- Codice doganale Italiano. 12	Celoria G. Astronomia 8
- Contabilità dello Stato 15	Cencelli-Perli A. Macch. agric. 37
	Cereti P. E. Esercizi latini 23
- Imposte dirette 31	Cerruti F. Meccanismi (500) 38
- Legisiazione rurale 34	
- Ricchezza mobile 48	Cerrutil A. Fognat, domestica 25
Buool di Santaflora, Marino 38	Cettolini S. Maiattie del vini. 37
- Le flotte moderno 25	Chiesa C. Logismografia 36
Budan E. Race. d'autografi 8	Ciampoli D. Letteraturo siave. 35
Burali-Forti C. Logica matem. 36	Cignon A. Ingegnere navale
Buttari F. Saggiat. (Man. del). 49	(Prontuarlo deil') 32
- Tav. per l'alilgaz, oro e arg. 52	Claudi C. Prospettiva 48
Caffaralli F. Strumentl ad arco. 52	Clerico G. vedi Müller, Metrica.
Calliano C. Soccorsi d'urgenza. 50	Collamarini G. Biologia 9
- Assistenza degil infermi . 7	Colombo G. Ingegnere civile. 32
Calzavara V. Industria dei gas. 27	- Eiettricista (Man. dell') 21
Camperlo M. Tlgre-ital. (Man ) 53	Colombo L. Nutriz. del Bamb. 42
Canastrini E. Fnimini e paraf. 26	Comboni E. Analisi del vino . 5
Canestrini G. Apicoltnra 6	Concarl T. Gramm. italiana. 29
- Antropologia 6	Consoli S. Fonologia latina 25
Canestrini G. c R. Batteriologia, 9	- Letteratura norvegiana 35
Cantamassa F. Alcool 4	Contl P. Giardino lofantile 28
Cantoni C. Logioa 36	Conluzzi F P. Diritto costitus. 18
Canloni C. Psicologia 47	- Diritto internas, privato, 18

Pag.
Contuzzi F. P. Diritto int. pnbb. 18
Corst E. Codicc dei boilo 12
Cosse A. Eiettrochlmica 21
Cossa L. Economia politica . 21
Cougnet. Pugilato antico e mod. 47
Couliliaux L. igiene delia bocca 30
Cova E. Confez, abiti signora. 15
Cromona i. Aipi (Le) 4 Croliaianza G. Araidica. (Gr.) 6
Crolinianza G. Araidica. (Gr.) 6
Croppi G. Canottaggio 10
Crotti F. Compens. degli errori. 14 Curti R. infortuni della mont. 32
Cust R. Rei. e iingue dell'India. 47
- Lingue d'Africa 35
- Lingne d'Africa 35 D'Adda L. Marine da guerra . 38
Dal Pisz. Cognac
Damisni. Lingue straniers 36
Da Ponte M. Distillazione 19
De Amezaga. Marino militare. 38
De Barbieri R. Ind. dello znech. 32
Do Brun A. Contab. comunaic. 15
De Cillis E. Densità dei mosti, 17
De Gasperle A. Sale e Saiine. 49 De Gregorio G. Glottologia 28
De Gregorio G. Glottologia 28
De Gubernatis A. Lctt. indiana. 34
- Lingue d'Africa 35
- Mitologia comparata 40
- Relig. e iingue deil'India. 47 Dell'Acqua F. Morte (La) vera
Dell'Acqua F. Morte (La) vera
e la morte apparente4I
Dei Lupo M. Pomol. artificiale. 45
De Merchi L. Meteorologia 39  — Climatologia
- Climatologia
- Amatore d'oggetti d'arte. 4
De Sterlich. Arabo pariato 6
Dessy. Electrotecnica 21
Dib Khaddag. Arabo parlato . 6
DI Maio E. Pirotecnica
Dinaro S. Tornitore meccanico. 54
- Montatore di Macchine 4i
Dizionario universale In 4 lingua. 20
Dowden. Shakespeare 50
Doyen C. Litografia 36
Enololopedia Hoepli 21
Erede G. Geometria pratica . 28
Februs G. Oili 42
Fadda. Tempera e cementaz. 53
Falcone C. Anat, topografica. 5
Fenini C. Letteratura Italiana. 35
Fenizia C, Evoluzione 23 Forrari D. Arte (L') del dire . 7
Ferrari V. Lett. moderna ital, 35
remail as mere modelita ital, 22

Ferraris C. Veicni ed avveien, Ferraris C. Veicni ed avveien, Ferrini C. Digesto (II).  — Diritto penaic romano — Diritto romano Ferrini R. Elettric, (Man. dell').  — Encrgia fisica — Galvanopiastica. — Scaidamento e ventiaz. — Tciegrafia. — Filippini P. Estimo dci terrani, Finzil J. Psichiatria. — Fiorilli C. Omero. — Fiori A. Dizionario tedesca — Conversazionc tedesca — Conversazionc tedesca — Fontana-Russo. Comin. d. znoch.	18 21 27 49 53 23 47 42
Ferraris C. Veicni ed avveien, Ferraris C. Veicni ed avveien, Ferrini C. Digesto (II).  — Diritto penaic romano — Diritto romano Ferrini R. Elettric, (Man. dell').  — Encrgia fisica — Galvanopiastica. — Scaidamento e ventiaz. — Tciegrafia. — Filippini P. Estimo dci terrani, Finzil J. Psichiatria. — Fiorilli C. Omero. — Fiori A. Dizionario tedesca — Conversazionc tedesca — Conversazionc tedesca — Fontana-Russo. Comin. d. znoch.	55 17 18 18 21 27 49 53 47 42
Ferrais C. Veteni ed avvelen, Ferrial C. Digesto (II).  — Diritto penaic romano — Diritto romano — Brerial R. Elettric, (Man. dell').  — Energia fisica — Galvanopiastica. — Scaidamento e ventiaz. — Telegrafia.  — Filippial P. Estimo dei terrani, Florill C. Omero.  Fiorll C. Omero.  Fiorl A. Dizionario tedesca — Conversazione tedesca — Conversazione tedesca — Fontane-Russo Comm, d. znech.	55 17 18 18 21 27 49 53 23 47 42
- Dritto romano Fsrini R. Elettric, (Man. dell') Encrgia fisica - Galvanopiastica Scaidamento e ventilaz Tciegrafia Tilegrafia Filippini P. Estimo dei terreni, Finzi J. Psichiatria Fiorilli C. Omero Conversazione tedesca Fonlana-Russo. Comm, d. znech.	18 21 27 49 53 23 47 42
- Dritto romano Fsrini R. Elettric, (Man. dell') Encrgia fisica - Galvanopiastica Scaidamento e ventilaz Tciegrafia Tilegrafia Filippini P. Estimo dei terreni, Finzi J. Psichiatria Fiorilli C. Omero Conversazione tedesca Fonlana-Russo. Comm, d. znech.	18 21 27 49 53 23 47 42
- Dritto romano Fsrini R. Elettric, (Man. dell') Encrgia fisica - Galvanopiastica Scaidamento e ventilaz Tciegrafia Tilegrafia Filippini P. Estimo dei terreni, Finzi J. Psichiatria Fiorilli C. Omero Conversazione tedesca Fonlana-Russo. Comm, d. znech.	18 21 27 49 53 23 47 42
Galvanoplastica.     Scaldamento e ventilaz.     Tclegrafia.     Filippini P. Estimo dei terreni, Finzi J. Psichiatria. Fiorilli C. Omero. Fioril A. Dizionario tedesca.     Conversarione tedesca.     Fonlana-Russo. Comin, d. znech.	27 49 53 23 47 42
Galvanoplastica.     Scaldamento e ventilaz.     Tclegrafia.     Filippini P. Estimo dei terreni, Finzi J. Psichiatria. Fiorilli C. Omero. Fioril A. Dizionario tedesca.     Conversarione tedesca.     Fonlana-Russo. Comin, d. znech.	27 49 53 23 47 42
Galvanoplastica.     Scaldamento e ventilaz.     Tclegrafia.     Filippini P. Estimo dei terreni, Finzi J. Psichiatria. Fiorilli C. Omero. Fioril A. Dizionario tedesca.     Conversarione tedesca.     Fonlana-Russo. Comin, d. znech.	27 49 53 23 47 42
- Scandamento e Ventiaz Tciegrafia Filippini P. Estimo dei terrani. Finzi J. Psichiatria Fiorilli C. Omero Fioril A. Dizionario tedesca Conversazione tedesca Fonlana-Russo. Comm. d. znech.	27 49 53 23 47 42
- Scandamento e Ventiaz Tciegrafia Filippini P. Estimo dei terrani. Finzi J. Psichiatria Fiorilli C. Omero Fioril A. Dizionario tedesca Conversazione tedesca Fonlana-Russo. Comm. d. znech.	49 53 23 47 42
Fiorl A. Dizionario tcdcsco.  — Conversazione tedesca.  Fontana-Russo. Comm.d. znech.	44
Fiorl A. Dizionario tcdcsco.  — Conversazione tedesca.  Fontana-Russo. Comm.d. znech.	44
Fiorl A. Dizionario tcdcsco.  — Conversazione tedesca.  Fontana-Russo. Comm.d. znech.	44
Fiorl A. Dizionario tcdcsco.  — Conversazione tedesca.  Fontana-Russo. Comm.d. znech.	44
Fiorl A. Dizionario tcdcsco.  — Conversazione tedesca.  Fontana-Russo. Comm.d. znech.	44
- Conversazione tedesca Fontana-Russo. Commid. znech.	
- Conversazione tedesca Fontana-Russo Comm.d. znech.	
Fontana-Russo. Comm.d. zncch.	20
Fontana-Russo. Comm.d. zncch.	15
The state of the s	32
Foresti A. Mitologia greca	40
Formanti O Allumini	
	4
Fornari P. Sordomuto (II)	50
rornsri U. Vernici e laccha.	56
I-DOO A SHOWA	36
- Calore (II)	
- Calule (II).	IO
- Calore (Ii). Foster M. Fisiologia	25
Franceschi G. Cacciatore  Concia pelii.  Conserve alimentari.	10
- Concia peiii	14
- Conserve silmentari	15
Franceschini F. Insettl ntili.	33
Treatti nacial	
- Insetti nocivi.	33
Franchi L. Codicl 12- - Lavori pubblici (Leggi sni).	13
- Lavori pubblich (Leggi sni).	34
- Leggi eulic tassedi reg.e b.	3.1
- Ordinamento gindiziario.	34
- Pagietre a boile	34
- Registro e bollo	
	34
Friedmann S. Lingna gotica	35
Friso L. Filosofia moraie	25
Frisoni G. Gramm. portbras.	29
- Corrierandanus sammans	16
- Corrispondenza commerc.	
- Gramm. Dancse-Norveg.	29
	9
- Paicografia	43
Fumi F. G. Sanacrito	49
	14
Cabba L Obtantan (Man 3-1)	
Gauda L. Chimico (Man. dei).	12
— Scha (Industria della)	32
- Adult, e faisific, deglislim.	3
	50
Gahaishaegas-Naă Stangarede	51
MARRIER DI GOLLANDE DICTIORISTINE	
Cabalaill C Clasabl -invested 4	28
Gabrielli F. Ginochi ginnastici.	
Gabrielli F. Ginochi ginnastici.	33
Gabrielli F. Ginochi ginnastici.	
Gagliardi E. interesse e sconto :  — Prontnario dei ragionices.	33 46
Gabrielli F. Ginochi ginnastici. Gagliardi E. interesse e sconto i — Prontnario dei ragionicra. Gaiassini. A. Macc. cne e ricam.	33 46 37
Gaprieili F. Ginochi ginnastici. Gagilardi E. interesso e sconto Prontnario dei ragionicre. Gaisssini. A. Macc. cnc. e ricam. Galletti E. Geografia	33 46

Pag.	Pag
Gaili Valerio B. Zoonosi 57	Giorli E. Aritmetica e Geom. 6
- Immunità o resist, alle mal. 31	- Meccanico
Gallizia P. Resistenza del mater.48	Gliil V. Compntisteria 14
	Danien ania
Gardenghia. Soc. di mutuo soco. 50	- Ragioneria 47
Garelli A. Notaio (Man. del) . 42	Gladstone W. E. Omero 42
Gardini A. Chlrurgia operat 12	Grecohi F. Monete romane 41
Garibaldi C. Econ. matematica. 2i	Gobbl U. Assichraz, gonerale. 7
Garnier-Valleiti. Pomologia 45	Goffl V. Disegnat, meccanico, 18
Garollo G. Atl. geogst. d'Ital. 8	Gorini G. Colori e vernici 14
- Dizlonario biograf. univ 20	Concia di pelli14
	Concerne all mandant
- Dizionario geograf. univ 20	- Conserve alimentari 15
- Prontnario di geografia 46	- Metalli preziosi 39
Garuffa E. Orologeria 43	— Oiii
- Sidernrgia 50	- Piante industriali 44
Gasiini A. Prodotti del Tropico, 46	- Pictre preziose 44
Gaita L. Sismologia 50	Gorra E. Lingue neo-latine 36
- Vnlcanismo 57	- Morfologia italiana 41
Gaulero G. Macch, e fuochista. 36	Convintal Plattentomies 01
	Grawinkei. Elettrotecnica 21
Gevina F. Ballo (Manuale del). 8	Grassi F. Magnetismo 37
Geikle A. Geografia fisica 27	Grezzi-Sonoini G. Vino (1i) 56
— Gcologia	Griffini A. Coleottori italiani . 13
Gelcich E. Cartografia 11	— Ittiologia italiana 33
— Ottica	- Lepidotteri italiani 34
Gelli J. Armi antichc 7	imenotteri itallani 31
- Billardo 9	Groihe E. Filatura, tessitura. 24
- Codice cavalleresco 12	Grove G. Geografia 27
- Dizionario filatello 20	Gualta L. Colori e la pilitara. 14
— Dnellante 21	Guasti C. Imitaz. dl Crieto 31
- Ginnastica maschile 28	Guelfi G. Vocabolario araidico. 56
- Scherma	Guyon B. Grammat, Slovena, 30
Genille i. Archeologia dell'arte. 6	Haeder H. Costr. macch. a vap. 16
- deografia classica 27	Hospii U. Enciclopedia 21
- Storia antica (Oriente) 5i	Hooker I. D. Botanica 9
Gersenio G. Imitaz. di Cristo 31	Hugues L. Esercizi geografioi. 23
Gestro R. Natural, viaggiat 41	- Imitazione di Crieto 31
- Naturalista preparatore . 4i	imperaio F. Attrezz. delle navi. 8
Gheral I. Ciclieta 12	Inama V. Antichità greche 6
— Conti fatti , 15	- Letteratura greca 34
- Galvanostogia 27	- Grammatica greea 29
- Indnetric (Piccole) 32	- Filologia classica 24
- Legbe metalliche 34	Florilegio poetico 25
- Metallocromia 39	Francis
	- Eecrcizi greci 23
- Monete, pesi e mienre ingl. 41	issel A. Nathralista viaggiat. 42
- Problemi di geometria 39	Jacoangeil O. Triangol, topog. 54
- Riccttario domestico 48	Jenkin F. Elettricite 21
- Riccttario industriale 48	Jevons W. Sianley. Econ. polit. 21
Gigiloli E. H. Zoologia 57	- Logica 36
Gioppi L. Crittografia 16	Jona E. Cavl telegraf, sottom, il
- Dizionario fotografico 20	
	Jones E. Calore (II)i0
- Fotografia industrialc 26	- Lnce e snono 36
Giordani G. Proprictario di case 46	Kieperi R. Ati. geogr. univers. 8
Glorgelti G. Stenografia 51	- Esercizi geografioi 23
Cibelli G. Idroterapia 30	Kopp W. Antich. priv. dei Rom. 6
Gioril E. Discgno industriale. 19	Kröhnke G. H. A. Curve 17

Pag	Pag.
La Lela B. M. Cosmografia 18	Marzoccolo E. Leggo comunale. 33
- Gnomonica 29	Melani A. Architettura Italiana. 6
Landi D. Dis. di projez. ortog. 19	- Decoraz, e industrie artist. 17
Landi S. Tipografia (1º). Gnida 54	- Ornatista 43
- Tipogr. (IIo). Comptip 54	- Pittura italiana 45
- Vocabolario tipografico . 5	- Scultura italiana 50
Lange O. Letteratura tedesca. 35	Menozzi, Allmentaz, bestlame, 4
Lange U. Letteratura tedesca. 33	Mercanti F. Animali parassiti. 5
Lanzoni P. Geogr. comm. eeou. 27	Mina G. Modellat. meecanico. 40
Leoni B. Lavorl in terra 33	Minulli, R. Letterat, tedesca . 35
Lepelil R. Tintore 53	
Levi C. Fabbricaticiv. di abitas. 24	- Traduttore tedesco 54
Levi C. Letterat. drammatica 34	Molina R. Esplodenti 23
Levil. Gramm. iingua ebraica. 29	Molon G. Pomologia 45
Librandi V. Gramm. albanese. 29	Mondini. Produzione del vini 46
Licclardelli G. Coniglicoitura. 15	Monlemartini L. Fislol, vegetale 25
Lignarolo M. Doveri dei maech. 21	Moreschi N. Antichità private
- Macchinista navale 37	dei Romani 6
Lion A. Ingegneria legale 33	Morgana G. Gramm. olandese. 29
Lloy P. Ditteri italiani 19	Morini U. Uffic. (Mau. per l'). 55
Livi L. Antropometria 6	Morselli E. Sociologia generale. 50
Lockyer I. N. Astronomia 8	Muffone G. Fotografia 26
Lombardini A. Anat. pittorioa. 5	Müller L. Metrica del Greci e
Lombroso C. Grafologia 29	del Romani 39
Lomproso C. Granologia 25	Müller O. Logaritml 36
Lomonsco A. Igiene della vista. 31	Murani O. Fisica 25
Loria L. Curve 17	Murari R. Ritmiea 49
- Macebinista e fuochista 36	Naccari G. Astronomia nautica. 8
Loris. Diritto amministrativo. 18	Hallino A. Arabo parlato 6
- Diritto eivile	
Lovere R. Gramm. greea mod. 29	Namies R. Fabbr. degli speechi 24
- Grammatica rnmena 30	- Processi fotomeccanici 45
Luxardo O. Merceologia 39	Nazeri O. Dialetti italiei 17
Maffioll D. Diritil e dov. del citt. 17	Negrin C. Paga giornallera
- Scritture d'affari 49	(Prontuario della) 43
Maggi L. Protistologia 46	Nenci T. Bachi da seta 8
- Tecnica protistologica 52	Niccoll. Alimontaz. bestlame. 4
Melnardi G. Esattore 22 Majnoni R. Massaggio 38	Niccoli V. Cooperazione rurale. 15
Mainon R. Massaggio 38	- Economia dei fabbr. rurali. 21
Maiscrida G. Materia medica. 38	- Prontuario dell'agricoltore. 46
- Implego ipodermico e la	Nicoletti A. Stenografia 51
dosatura del rimedi 31	- Esereizi di etenografia 51
Malfalli B. Etnografia 23	Ollvari G. Filonauta 24
Manelli L. Cascificio 11	Olmo C. Diritto ecclesiastico. 18
Manlovani G. Psicolog. fisiolog. 47	Oriendi G. Celerimensura 11
Merazza E. Industria steariea. 32	Orsi P. Storia d'Italia 51
— Industria saponaria 32	Orsini E. Seacebi 49
- Industria saponaria	Oslwald-Bolis, Clinica analitic, 11
Marcel C. Lingue stranlere 86	Ollavi O. Enologia 22
Marchi E. Maiale (II) 37	- Viticoltura
Marcillac F. Letter, francese. 34	Oltino G. Bibliografia 9
Marzorall E. Codice porito mls. 18	
Mastrigli L. Cautante 10	
- Planista	Paganini A. Letterat, francese. 34
Matlei C. Volapük (Dizion.) 56	Paganini P. Fotogrammetria . 26
Mazzocchi L. Calei e cementi. 10	Palombi A. Manuale postale 45
- Cod. d. perito misuratore. 13	Paiumbo R. Omero 42
•	

an o	Pag.
Pag.	Prat G. Escroizi di traduzione 23
Panizza F. Aritmatica razion. 6	Prat G. Escrolzi di traduzione 25
	Prato G. Cognac
- Esercizi di Arltmetica raz. 22	- Vini bianchi
- Eserciziui Airemonom 18	Proctor R. A. Spettroscopio 50
Pacioni P. Disegno assonom 18	Prout E. Strumentazione 32
Pappalardo A. Spiritismo 51	Busel & Wentts minori 40
	Dianta a fort.
	Rabbeno A. Mezzeria 40
Disall E (172mmalica della	Rabbeno A. Ipot. (Man. per ie). 83
	Racioppi F. Ordinamento degli
n Tining nella bola o	Raciophi P. Ordinamento dega
Descript Calcold differentiates 19	Stati liberi d'Enropa 42
Caicolo delle Variazioni	- Idem, fnori d'Europa 43
- Calcolo Integrale 10	Raina M. Logaritmi 36
	Ramorino F. Letterat. romana. 35
- Eserc. di caioolo infinites. 22	Rebuschini E. Organoterapia . 43
- Eserc. of calouto manifest 27	Gioroterapia
- Fnnzioni elilttiche 27	Pagazzoni I. Palaoethologia 45
- Repertorio di matomatiche. 47	Panceel A. Igione acolastica - 51
Danguelle L. Filatura seta 22	Postoni A Letterat, provenzale.
national G Conclinatore 12	Reval A. Letteratura ebraloa. 34
Devenollo E A. Verbi laulille. 30	Ricci A. Marmista
Davie   Grammatica tenesca. ou	Ricci E. Chimioa
Grammatica inglese 23	Ricci E. Chimica.
Grammatica apagnuola ou	Ricci S. Epigrafia latina 22
Davidlai E Ruddishio	Ricel V. Strnmentazione 52
Padicino N. A. Botanica 9	Righatti E. Asfalto
Pedrettl G. Automobilista (L'). 8	Sivall A Stereometria
Peglion V. Filosscra 37	Roda Fill. Floricoltors 25
Pegiton V. Filossora	Dancholli G Pittura Der allett. 25
Parcossi R. Cailigrafia 10	Passon H. E. Chimica.
Perdoni T. Idraulica 30	Possetto V Arte militare
Petrl L. Computisteria agrarla. 14	Rossi A. Llqnorieta36
	Drofnmicre 10
planetic Himminaz, elettica, or	Bearl C Costructore navale . 10
Piccinelli F. Vaiori pubblici . 33	Rossotti M. A. Formulario di
Discoul D V Teletono	matematica
Pleracolni A. Assist. dei pazzi	Roia G. Ragioneria delle coo-
Dila M Hatetica	perative di consumo 47
Pincherle S. Algebra element.	
Algebra compicmentare. 4	- Contabilità. istituz. pubbl.
- Esercizi di algebra clem. 22	
- Esercizi di geometria 23	Sacchatti G. Tecnologia, ter-
- Geometr. metr. etrigonom. 28	
- Geometria pnra	
Pinchetti P. Tessitore 53	Sample of the fel lavolo.
Pisani A. Mandolinista 37	Camani F Chistallogralia 10
Pisani A. Mandolimista	Casti & Diz dei Comuni Itali. 20
- Chitarra	Contuit Selvicoltura
L. Pizzlni Microbiologia 40	Santoni G Latte, bniro e cacio. 30
Pizzi i. Letteratora persiana. 35	Caggificio
Plobani R., Arte della memoria.	) castasil Industr della Carta. Ol
Dalani G Magnet, ad alettricità of	Second   Corte totoprancie, . 11
Pampillo Panlficazione 43	- Ricottario fotografico 48
Porro F. Spettroscopio	- Fotocromatografia 26
- Gravitazione	- rotocromatograma
Desail C Pagola Calcolatore C	- Proiezioni (Le), 46
and anniicazioni	Savorgnan. Coltiv. di piante tes. 14
Prat G. Grammatica francese. 29	Scarpis U. Tcorla dei numeri. 53

64 INDICE AREASETTA	D
Pag	Pag.
a sale A Dantologia . 17	Tozer H. F. Geografia classica. 27
Schenck E. Travi metallici . 40	Trambusti A. Igiene del lavoro. 30
Schenck E. Ilav. stenogr. 20 Schiavensto A. Diz. stenogr. 19	Trevisani G. Pollicoltura 45
Schiavonato A. Diz. schioga 19	Irlbolati F. Araidica (Gramm.). 6
Scolari C. Dizionario alpino . 19	Triooni E. Medicat, antisettica. 39
Secco-Suardo. Ristau. dipinti . 49	Trivero C. Claceifio d. scienze 12
Seghieri A. Scacchi	Untersteiner A. Storia della
	musics
	Vaochelli G. Coetruzioni in cal-
Sernagioto R. Enoi.domestica. 22	coetruzzo 10
	Valletti F. Ginnast. femminile. 28
Severi A. Monogrammi 41	_ Ginnastica (Storia della), 28
Siber-Millot C. Moiini (Ind. dei) 31	Valmaggi L. Grammatica 1a-
Solazzi E. Letteratura inglese. 34	ting 23
Soidani G. Agronomia e agri-	Vanblanchi C. Autografi 8
	vecchin A. Cane (11)
Solerio G. P. Rivoluz, francese. 49	Vender V. Acido solforico, ni-
e.u.e. Didottica	twice cleridrice
	Venturoli G. Concia pelli 14
	- Conserve alimentari
	Video F Diritto commerciale. 18
	Mandato commercials 9(
	Vingers P. Paleontologia 45
	Virgilii F. Cooperazione 15
	Econom. matemat
	Statistics
	Viterbo E. Grammatica e cu-
Wrrorl a nregiumz.	gion dei Galla (()romonica) 25
	Veleguich Grammatica russa 3"
	Vivanti G. Funzioni analiucho 4
	Vocaboi della lingua russa, so
	Votalni C 1:8V8IIO
	Distansia delle corse
	Decrept Sit Cavallo 40
	Wabbar F. Costruttore dene
	macchine a Vapore
Taccanl A. Fabhr. d. Zucchero 32	Discongrictectico Italiano.
	todasco.francese-Inkiese
	was a Calvanizzazione
	Water W. Wigies Cricualiogial, 20
	Mail P Walattie orittokam.
	Zamballi & Manuale di Con-
	woman italiano-volanuk . or
west I Agana minerall bould.	- Imitazione di Erlato
A Applomia Vegetale.	Zigány-Arpád. I tratatura un-
	gherese
war and M. R. Manuale of Con-	Zoppetti V. Ari Tineraria
taliano-volauna	- Siderurgia - Siderurgia
m teres of the mr. (Lattrocia) of	Zigány-Arpad. 1 Apatura uni ghereac
Tonts i. Raggi Röntgen 49	
	The state of the s
Tip. Lombard	i di M. Bellinzaghi
Milano - Fiore	Oscilli.
~ 0 0 4	C

